

مجلس خبر دربارک تجربیات

ابوالحسن کاشانی

قتل کودک شیر خوار فلسطینی

خبر به آتش کشیدن خانه کوچک یک فلسطینی توسط چند شهرکنشین صهیونیست در کرانه باختری که در آن نوزاد شیرخواره این خانواده زنده در آتش سوخت، شوک خبری شده است. بنابر گزارش خبرگزاری‌ها، چند نفر از صهیونیست‌های مسلح پس از آتش زدن منزل یک خانواده فلسطینی در شهرک «دوام» واقع در جنوب شرق نابلس در کرانه باختری، کودک شیرخواره آنها در آتش سوخت در حالی‌که پدر، مادر و فرزند دیگر این خانواده در پی آتش‌سوزی زخمی شدند. این گروه صهیونیستی پس از آتش زدن خانه کودک این خانواده فلسطینی، بر روی دیوارها شعارهای نژادپرستانه صهیونیستی و توهین علیه عرب‌ها نوشتند.
این‌تعلکاس فاجعه خبری این اقدام صهیونیستی چنان افکار عمومی را در جهان متاثر کرده است‌ که کاخ سفید با صدور اطلاعیه‌ای آن را محکوم کرد و خواهان مجازات عاملین آن شد. بان‌کی‌مون دبیرکل سازمان ملل نیز در بیانیه‌ای آنرا جنایت آشکار نامید و از دولت نتانیاهو خواست که با مجازات افراد شناخته‌شده در انجرام این جنایت آنها را به دادگاه کشاید و مجازات‌های دیگر، در صورت محکومیت آن سوی دولتها در جهان و به خصوص در غرب نشان می‌دهد این حادثه برنامه‌ریزی شده بوده و آنرا در فصل نژادپرستی خشن در اسرائیل محکوم کرده‌اند.
محمود عباس رئیس تشکیلات خودگردان فلسطین، رژیم صهیونیستی را مسئول اصلی این جنایت دانسته و اعلام کرد، سکوت جامعه بین‌المللی در برابر خشونت‌های این رژیم علیه فلسطینیان، سبب سوزاندن شدن نوزاد فلسطینی شده است. از سوی دیگر، «نیل اورپدینه» سخنگوی رسمی رئیس تشکیلات خودگردان فلسطین به خبرنگاران گفت: «... این پاشنارزی دولت اسرائیل بر تاردم شهرک‌سازی و حمایت از شهرکنشینان یهودی بود، این جنایت رخ نمی‌داد. محکومیت لفظی این جنایات توسط جامعه بین‌الملل دیگر مورد نیاز نیست. خودگردان فلسطین، رژیم صهیونیستی را در زمینه اتخاذ خود و بازخواست مجرمان و پایان‌بخشیدن به اشغال مزارع و خانه‌های فلسطینیان و توقف شهرک‌سازی در کرانه باختری باید انجام پذیرد.»
نشار افکار عمومی در جهان در محکومیت این حادثه شبند تا نتانیاهو، به بیمارستان برود و از پدر و مادر فلسطینی عاید کند. او گفت: افرادی که خانه آنها را به آتش کشیده‌اند شناسایی شده‌اند و به زودی محاکمه خواهند شد.

دولت‌های عربی چنان در پی تقاضای و البته تفرقه به سر می‌برند که هنوز از حد محکومیت لفظی ساده، واکنش دیگری نشان نداده‌اند. واقعیت این است که جنگ‌های درونی در کشورهای عربی، زمینه‌ساز جنایات صهیونیست‌ها در فلسطین اشغالی شده است و صهیونیست‌ها زمان را مناسب می‌بینند تا بار دیگر نگاه تاریخی «مناخیک لنگیر» نخست‌وزیر سابق اسرائیل و مؤسس تشکیلات ترورستی «هاگانا» را زنده سازند. در آن زمان تشکیلات ترورستی «هاگانا» با ترور و آتش زدن منازل فلسطینیان با هدف ایجاد رعب و وحشت، مرحله به مرحله آنها را از شهرها و روستاهای خود فراری می‌دادند. اکنون نیز، رژیم صهیونیستی در فراگیری آتش جنگ و ترورسمی در کشورهای عربی این اجزای طرح‌های نژادپرستانه خود بهره‌گیری می‌کند. نتانیاهو تاریخ عبق قانون بین‌المللی نیست. در حالی‌که سازمان ملل، (شورای امنیت) این سازمان، اتحادیه اروپا و حتی دولت اواما از او می‌خواهند تا گسترش شهرک‌سازی‌ها را متوقف کند، اما رژیم صهیونیستی کمترین توجهی به این درخواست‌ها ندارد. همچنان منازل فلسطینیان، مزارع و باغهای آنها و ویران می‌کند و به اشغال خود یک بخش گسترش شهرک‌سازی یهودی درمی‌آورد. دیگر به طور صدها کودک فلسطینی در بیمارانه‌های ارتش صهیونیستی در غزه جان باختند و امروز چهره دیگری از جنایت نژاد پرستانه «آتش کشیدن خانه یک فلسطینی و سوزاندن کودک شیرخواره آنها در آتش» را این کشور می‌دهند. جاسوسی اندیشمند و نظر به‌پرداز آمیگ، در مصاحبه‌ای با شبکه الجزیره گفت: رژیم صهیونیستی خود را تابع هیچ قاعده و قانون بین‌المللی نمی‌داند. این رژیم تا امروز از اعضای سازمان «ای پی تی» سر باز زده است و انبار تسلیحات غیرمتراف و امنی در خاورمیانه شده است. تهدید برای خاورمیانه، این رژیم بحران ساز است.

در حالی‌که دولت آمریکا همچنان از این رژیم حمایت مالی و تسلیحاتی کامل انجام می‌دهد و ایران را تهدید بین‌المللی می‌خواند، ایرانی که رسماً اعلام کرده است عضو رسمی ژآژانس و پایبند به تعهداتش در «ای. پی. تی» است، در واقعیت این است که دو جریان رسمی از سوی دولت‌ها، میدان را برای ارتداد نژادپرستی صهیونیستی در خاورمیانه باز نگه‌داشته است و جریان اول در داخل منطقه از سوی چند دولت حاکم عربی است که در جوامع عربی به دولت‌های ارتجاعی عرب شهرت دارند. لارند، دولت‌های نفتی این دولت‌ها برای اداره و خرید تسلیحات نظامی در اختیار رژیم صهیونیستی قرار داده می‌شود و به جای حمایت از فلسطین در بسط قدرت و نفوذ صهیونیست‌ها در منطقه فعالیت می‌کنند.

جریان دوم را دولت اسرائیل در غرب کرانه صهیونیست مدیریت می‌کند. چند روز قبل «آشون کارتر» وزیر جنگ اواما به اسرائیل رفت و در کنار نتانیاهو نخست‌وزیر اسرائیل بار دیگر حمایت همه جانبه دولت اواما از این رژیم را اعلام کرد و برای خوش این بدنتانیاهو، علیه جمهوری اسلامی ایران مواضع تندى گرفت تا هم نتانیاهو هم لایى صهیونیست‌ها در نیرویور رضایت پیدا کنند! هفته گذشته در ستون محک مقاله «... گفتمان صهیونیستی» یادآوری شد که میدان سیاست در غرب را لایى صهیونیست مدیریت می‌کند و شد که سرداران بزرگ مالی در نیرویور، کارتر، پاریس و ... از طریق دانشگاه‌ها و محافل علمی و سیاسی و به خصوص رسانه‌ای گفتمان صهیونیستی را زنده نگه می‌دارند. تعریف صهیونیست را یکبار مجمع عمومی سازمان ملل (متراف)، با نژادپرستی دانست، اگرچه فشار آمریکایی‌ها سبب شد بعد از چند ماه سازمان ملل این مصوبه خود را پس بگیرد. امروز همه می‌دانند این گفتمان نژادپرستانه مشتاء تولید ترور، جنگ و فقرزدگی در خاورمیانه است. اگر حیات نژادپرستی صهیونیستی در اسرائیل و به استثنای اسرائیل و ترور و کشتار استوار است، حال این جنگ به صورت بمباران کشورها یا کشتار کودکان در غزه و لبنان و سوریه و ... باشد، یا امروز به آتش کشیدن خانه یک خانواده فلسطینی و سوزاندن کودک شیرخواره آنها،که بار دیگر خبر ساز شده است، دیروز فاجعه بمباران و کشتار «قاتا» در لبنان پرورنده دیگری از جنایات نژادپرستانه صهیونیته‌ها گردید و امروز در شهرک «دوام» در جنوب شرق نابلس در کرانه باختری کودک شیرخواره فلسطینی در آتش سوخت. تا نژاد پرستی صهیونیستی در خاورمیانه حاکمیت دارد، و گفتمان صهیونیستی در فضای بین‌المللی به سیس‌طرش ادامه می‌دهد، خاورمیانه همچنان با جنگ، ترور، فقر و خون‌ریزی همراه خواهد ماند.

الهی‌ان کی‌نگاه

نظر شورای نگهبان درباره لایحه مبارزه با تأمین مالی تروریسم شورای نگهبان نظر خود را در مورد لایحه مبارزه با تأمین مالی تروریسم اعلام کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی شورای نگهبان، لایحه مبارزه با تأمین مالی تروریسم که به اصلاحاتی در جلسه مورخ ۱۳۹۴ تیرماه ۱۳ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسیده است؛ در جلسه مورخ ۱۳۹۴ اردیبهشت ماه نگهبان خود بحث و بررسی فرا گرفت و با توجه به اصلاحات به عمل آمده نظر این شورا به شرح زیر اعلام شد:

– اشکال قبلی این شورا این بود که لایحه ارسالی ماعتاً قضائی است و با توجه به نظریه شماره ۱۱۹۵/۱۱۹۵ مورخ ۱۳۹۴/۷/۳۰ این شورا، باید توسط رئیس قوه قضائیه جهت پی و پس از طی مراحل قانونی تقدیم مجلس می‌شد یا عایت به مراتب مذکور علی‌رغم اصلاحات به عمل آمده، علاوه بر اشکالات و ابهامات متعددی که در این مصوبه وجود دارد، اشکال مذکور مرتفع نشده و کمالات به قوت خود باقی است.

رئیس جمهوری، روز ملی سويس را تبریک گفت

رئیس جمهوری در پیامی، فرا رسیدن روز ملی کنفدراسیون سويس را به اسموتن سواروگا، رئیس این کنفدراسیون تبریک و مناسبات تهران – بون را در سایه پیشینه تاریخی و ظرفیت‌های موجود، و به رشد دانست.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری، میان بیت مجلس‌الاسلام والمسلمین دختر حسین روحانی به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

سبحان سرکار سمیوتا سواروگا
رئیس کنفدراسیون سويس
تبریکات صمیمانه اینجانب را به مناسبت فرا رسیدن روز ملی کنفدراسیون سويس پادرا بداشت.

مناسبات یادشده میان جمهوری اسلامی ایران و کنفدراسیون سويس در سلسله پیشینه ازشتد تاریخی و ظرفیت‌های موجود، همواره از روند رو به رشدی برخوردار بوده و پایگاهی استواری برای تعمیق و گسترش همکاری‌های میان دو کشور را فراهم آورده است.

از خدادند متعال، سلامتی و موفقیت سرکار عالی و بهوزری و شادکامی ملت سويس را مسألت دارم.

حسن روحانی

رئیس جمهور اسلامی ایران

رئیس مجلس، با اشاره به این که پرورنده هسته‌ای در دولت یازدهم با همت و علاقه مدنی بیشتری پیگیری شد، گفت: در زمینه هسته‌ای دوره‌ای را طی کرده‌ام یعنی از شرایط خیلی قدمداتی به شرایط حضور در صحنه مسائل هسته‌ای رشد کرده‌م هرچند که در این مدت تلاش زیادی را متحمل شدیم ولی کشور با مقاومت در حوزه هسته‌ای به سرمایه فنی دست یافت.

به گزارش ایسنا، دکتر علی لاریجانی افزود:طرف مقابل همواره درصدد انکار این سطح از دانش هسته‌ای ایران و از بین بردن آن بود. چه در قطعه‌نماها و چه در مذاکرات سیاسی تاکید می‌کردند ایران باید غنی‌سازی را از بین ببرد، حتی گاهی صحبت از باز کردن پیچ و مهره‌های سانتریفیوژهای هسته‌ای ایران می‌کردند.

رئیس مجلس اظهار داشت : خواست غربی‌ها این بود که مجموعه رشد دانش هسته‌ای ایران از بین برود و باسطش جمع شود اما خواست ایران در مذاکرات، تثبیت دانش هسته‌ای و از بین بردن برخی مناقب به تعداد و سطح سانتریفیوژها چنداناً وى گشت: ایران از درون مذاکرات به هر دو هدف دست یافت. مهم نیست که تعداد و سطح سانتریفیوژها چنداناً باشد چون ایران با علم و آگاهی سطح موجود را انتخاب کرده است و این مسأله هیچ خسارتی برای کشور ندارد. این موضوع بسیار مهم است که ۵ کشور ظرفیت این کشور را از بین می‌گفتند، امروز پذیرفتند غنی‌سازی در ایران انجام نشود. این نتیجه، دستاورد کمی نیست و ضمناً در قطعه‌نما شوری امنیت هم وقتی برپام تایید می‌شد یعنی این سطح غنی‌سازی در ایران قابل قبول است در حالی که در قطعه‌نماهای گذشته در پی برچیدن توان هسته‌ای ایران بودند. این موضوع دستاورد بسیار مهمی و حقوقی برای کشور است ضمن آن که غنی‌سازی را هم بافعل در اختیار داریم و فقط مسأله‌ای حقوقی نیست.

لاریجانی گفت:کنکه بعدی، لغو تحریم‌های اقتصادی است که در برجام و قطعه‌نما آمده است، البته برای تحقق آن قدماتی نیاز است که به صورت طبیعی طی می‌شود. نظام در این قضیه درست‌د و با چشم‌بار تصمیم گرفت و خوب توانست آن را مدیریت کند البته همیشه در گفتگوهای بین‌المللی حوصلی وجود داشته است که برای هر کدام از نقش داشت ،ولی یک بخشی هم می‌توانست زودتر انجام شود.

صالحی: توافق دولت با کشورها نیاز به تصویب مجلس ندارد

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: توافق دولت با

کشورهای خارجی نیاز به تصویب مجلس شورای اسلامی ندارد.

به گزارش خبرنگار سیاسی ایل‌عی علی اکبر صالحی در حالی‌ه این روز ملی فرهنگ پهلوانی و ورزش روزهانه‌ای در دانشکده تربیت بدنی دانشگاه تهران ، درباره نحوه بررسی برجام در گفتگو با اندازۀ آ‌ی که مطلع هستم مواردی که به مجلس تقدیم می‌شود، معاهده یا کنسوتیوم بین المللی است و این گونه نیست که هر توافقی‌ه‌ای را دولت بخواهد با کشورهای خارجی منعقد کند حتما به مجلس برسد. وی یادآور شد: بعد از تصدیق و تصدات توافقی‌ه‌ها به رسال با کشورهای خارجی معاهده می‌دهد که الزاماً به مجلس نمی‌رود و فقط مواردی که طبق قانون اساسی مشخص شده است به مجلس می‌رود:رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: برنامه جامع اقدام مشترک معاهدات کنسوتیوم نیست و این‌ندام تحت چه تعریفی به مجلس می‌رواند:تئیس مجلس این حق را دارد طبق قانون صیات از فناوری هسته‌ای این کشور به تصویب رسیده است به همراه شورای عالی امنیت ملی اجرا می‌رود. کند و اگر مصلحت دانستند آن را ادامه دهند و اگر

اجلاس کمیسیون همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه برگزار می‌شود

دوازدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه مهرماهسال برگزار می‌شود.

سفارت ایران در مسکو اعلام کرد: مهدی سنایی سفیر جمهوری اسلامی ایران درمسکو با "الکساندر نوا"، وزیر انرژی فلادیسون روسیه و رئیس کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور برای بررسی آخرین وضع همکاری دوجانبه میان ایران و فلادیسون روسیه

اختصاص ۱۳هزار و ۵۰۰میلیاردریال برای خرید تصنیعی محصولات کشاورزی

با تصمیم هیات وزیران، بانک مرکزی از مبلغ یکصد میلیارد ریال در قالب خط اعتباری، مرکز ارایه خدمات عامل معادل ۱۳ هزار و ۵۰۰میلیارد ریال تسهیلات برای خرید تصنیعی محصولات کشاورزی در اختیار مباشران قرار دهد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، متن مصوبه هیات وزیران به این شرح است:

۱-بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در قالب ایجاد خط اعتباری مستقل از سایر بانک‌های عامل معادل ۱۳ هزار و ۵۰۰میلیارد ریال تسهیلات برای خرید تصنیعی محصولات کشاورزی در اختیار مباشران قرار دهد.

وزیر علوم در بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده فنی و حرفه‌ای انقلاب اسلامی با بیان اینکه دانشگاه بزرگی می و حرفه‌ای مصداق صغی و عملی دانشگاه کارآفرین است، گفت: برای تحقق باجهت‌گیری‌های مربوط به دانشگاه‌های علم و سود و دانشگاه کارآفرین، امید زیادی به دانشگاه فنی و حرفه‌ای وجود دارد.

به گزارش ایسنا، دکتر فرهادی

خاطرنتخاب کرد: این دانشگاه، تنها دانشگاهی است که بیش از ۷۰ درصد فارغ التحصیلان آن وارد بازار کار می‌شوند.وزیر علوم در ادامه به بازار کار و اشغال دانشجوین اشاره کرد و گفت: دانشجوین این دانشگاه طوری تربیت می‌شوند که به دستگاه‌های دولتی و سازمان‌ها و نهاد ها متکی نیستند چرا که حین تحصیل مهارت لازم را کسب می‌کنند وخود به عنوان

اختصاص بیش از ۱۶/۵هزار میلیارد تومان به بخش درمان تأمین اجتماعی

مدیر عامل سازمان تأمین اجتماعی از اختصاص ۱۶هزار و ۵۰۰میلیارد تومان به بخش درمان این سازمان خبر داد و گفت: این سازمان در کشور ۲۵۵هزار درمانی ملکی دارد.

دانش، ۵۵۰۰پزشک عمومی، ۱۵۰۰پزشک متخصص، ۹۵۰پستار و در مجموع ۲۵هزار نفر نیروی انسانی سازمان در بخش درمان در ۱۶هزارکری بیمارستانی و ۱۷۵هزار مرکز ملکی سراسری به متردم خدمات ارائه می‌دهند.مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی، بوجه اسمال این سازمان در بخش درمان ۱۶هزار و ۵۰۰میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: دو سوم این بودجه در بخش درمان غیررستمی و در قالب انعقاد قرارداد با الانعزاز مرکز درمانی به صورت درصدی قرارداد درمانی و یک سوم آن در مراکز درمانی ملکی

اخبار داخلی

رئیس مجلس: کشور در حوزه هسته‌ای به سرمایه فنی دست یافت

کاوش قرارداده‌ام، این دستاورد مروهون پایمیری و موشیاری ملت، تیزهوشی مقام معظم رهبری در مقاطع مختلف و همت دولت و مذاکره کنندگان است. اگر غربی‌ها این توافقی را خوب اجرا کنند و شیطنت نکنند، این توافق دستاورد خوبی برای ملت ایران خواهد بود.

رئیس مجلس با تاکیدبراین که با نگاه ملی به این موضوع باید از این دستاورد صیانت کنیم، افزود:این سخن به



وی با اشاره به این که چه در سطح منطقه و چه در سطح جهان می‌گویند ایران به دلیل انقباضش این پرونده را به نتیجه رساند، ای برخی دولتمردان آمریکایی می‌گویند تجربه‌ها خاصیتی نداشتند و توانستند ایران را مجاب کند، افزود: طرف غربی بر این باور بود که اگر جمهوری اسلامی را تحریم کنند، موفق می‌شود و برخی کشورهای منطقه هم تصور می‌کردند به کمک تحریم‌ها و دستکاری قیمت نفت فشار بیاروند تا اراده ایران تحت تاثیر قرار بگیرد. تمامی این تجربیات تحت سر کشیده است و حالا متوجه شد‌اند، ایران در راه و هدفش ایستادگی دارد از سوی دیگر،بانکار عمل و استفاده از ظرفیت‌های مختلف هر طرف بر چهره پندنی جهانی و داخلی برای انعقاد توافق نامبر گذار بوده است. در

مقاصی می‌شد از برخی ابتکارات برای جلوگیری از اجماع

وزیر انرژی آمریکا: توافق هسته‌ای تصویب می‌شود مگر اینکه شمار کوه‌فکران کنگره بیش از حد باشد

وزیر انرژی آمریکا، اظهار داشت:ا تصویب و اجرایی

شدن توافقیامه به دست آمد در کنگره اطمینان کامل داریم،مگر شمار کوه فکرها بیش از حد باشد.

به گزارش ایران ارنتس مونیز، در نشست خبری کاخ سفید به تشریح توافقیامه هسته‌ای ایران و پاسخگویی به سئوالات خبرنگاران پرداخت و تاکید کرد:عواقب شکست این توافقیامه منفی و بسیار سریع است. وی اظهار داشت: ما در تمام وقت خود در نشست کنگره آمریکا برای روشنگری درمورد توافقیامه به دست آمده خواهیم پرداخت.

مونیز با اذعان بر اینکه توافقیامه جانبی مجرمانه‌ای در کار نیست ، اظهار داشت:ا توافقیامه به دست آمده ایران به آژانس اجازه خواهد داد تحقیقات درباره ابعاد نظامی احتمالی در گذشته را به پایان برساند.

وی اضافه کرد :ایران باید طرف دو ماه و نیم آینده به آژانس دسترسی به سایت های توافقی شده در قراردادهای ایران و آژانس را بدهد و درپن آن آژانس قادر خواهد بود تحقیقات در مورد فعالیت‌های انجام شده به فرض مثال ۱۲ سال گذشته در یک سایت اتمی را انجام و در آخر یک گزارش نهایی ارائه دهد.

مونیز اظهار داشت: باید توجه داشت قراردادهای آژانس به عنوان نهادهی مستقل با دیگر کشور ها همواره مجرمانه خواهد ماند.

وی توافقات بین آفریقای جنوبی و آژانس در سال‌های دور را از جمله این قراردادها برشمرد که هنوز نیز مجرمانه است.

این مقام آمریکایی تصریح کرد : در تمام مدتی که در کنگره و مخالفان این توافقیامه بحث داشته ایم حتی یک مورد هم راه حل جایگزینی پیشنهاد نشده است و به جرات می‌توان گفت هیچ پیشنهادی که دستیافت‌های توافقیامه به دست آمده را داشته باشد ارائه نشده است.

وزیر انرژی آمریکا گفت: یکی از شکفت‌گیزترین

بخش این توافقیامه این بود که با وجود اختلافات موجود بین خود ما در کشورهای ۵+۱ با یک همبستگی خاصی در این مذاکرات بلند مدت و نفسگیر توانستند به توافقیامه دست یابند.

وی خاطر نوشت : بازرسان آمریکایی در بازرسی‌های مربوط به ایران به خاطرنبود روابط دیپلماتیک بین دوکشور حضور نخواهند یافت.

شوخوار کاخ سفیدهم خطاب به سناتوهرای جمهوریرخواه کنگره گفت: شما که پیش از این به بهانه

وزیر علوم: دانشگاه فنی و حرفه‌ای مصداق عینی و عملی دانشگاه کارآفرین است

داشته باشیم، یکی از این مراکز که می‌تواند در این زمینه پیشرو باشد دانشگاه فنی‌وحرفه‌ای است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای از احتمال اجرای طرح "سریاز تکسین" خبر داد و گفت: طبق رازینی‌هایی که به سازمان نظام وطفیه آغاز شده است،نشجوین فنی پس از دوسال تحصیل در فارغ‌التحصیل شدن، درصورتی که در صنعت شاغل شوند، دو سال

خدمت آنها در مراکز صنعتی به عنوان دوره سربازی آنها محسوب شده و فقط دوره آموزش نظامی را طی می‌کنند.

دکتر سعود شعبی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه دو شیوه مختلف برای اجرای این طرح مد نظر است،توضیح داد: از آنجایی که پسران بعد از فارغ التحصیلی باید به خدمت سربازی بروند دیگر فرصت فعالیت نیست.

مدیر عامل صندوق بازنشستگی کشوری می‌با بیان جزئیات بدعی دولت به این صندوق گفت. یک بخش از مطالبات صندوق از دولت، ۱۸۰۰میلیارد تومان است.محمود اسحاقیان افزود:طلب صندوق بازنشستگی کشوری از دولت به دو بخش تقسیم می‌شود که یک بخش از آن از وجود دولت و بخشی هم مربوط به مطالبات محاسبات بی‌ای است.

وی گفت: در صورت تخصیص اعتبارات بیشتر در آینده شمار افرادی که وام دریافت می‌کنند را افزایش خواهیم داد.

اعزام رایزنان سازمان اطلاعات ایران به ۸ کشور جهان

افزود: وزیران عراق، افغانستان، بصره عراق، آستراخان روسیه، بلاروس و نیجریه ایران معرفی شدند و اقدامات لازم در وزارت امور خارجه در این زمینه در انجام است.

مدیرکل دفتر امور نمایندگی‌های سازمان توسعه تجارت داد:

روسیه و ترکمنستان هم به زودی رایزنان مربوطه نتاجت و برای انجام کارهای اداری به وزارت امور خارجه اعلام می‌شوند که با این حساب در مجموع در ۲۷ کشور رایزن خواهیم گزید.

وی با بیان اینکه با توجه به موضوعات مربوط به توافقات هسته‌ای تصور می‌کنیم باید نوع نگاهمان به اروپا نسبت به زمان تحریم متفاوت

یکشنبه ۱۱ مرداد ۱۳۹۴ - ۱۶ شوال ۱۴۳۴ - ۲۰ اگوست ۲۰۱۵ - سال نودم - شماره۲۲۱۷۲

رئیس مجلس: کشور به سرمایه فنی دست یافت

رئیس ستگاه قانونگذاری کشور در باره اقدامات یساجرم در کشور برای جلوگیری از صدور قطعه‌نما ها علیه ایران در آینده ، گفت :نمی‌توان گفت در آینده مسیر کار ایران به گونه ای است که هیچ‌گاه با دیگران در این موضوعات اختلاف پیدا نمی‌کنیم. البته ممکن است اختلافات به گونه ای مدیریت شود که تبدیل به صدور قطعه‌نما علیه کشور نشود. از موضوعات مطرح شده فعلی کشورچگونگی مواجهه با برجام و قطعه‌نما ۲۲۳۱ است.

لاریجانی تاکید کرد :حتما نیازمند این هستیم که منافع ملی در پس مذاکرات در چارچوب تعالی‌بخشی به‌امور کشور برای مردم تعریف شود همچنین توان و ظرفیت ملی در کشور مختلف حتی در بُعد دفاعی باید ارتقاء یابد. از این ظرفیت باید با توجه به وضع ناسامان و شلوغ منطقه استفاده شود و توان دفاعی جمهوری اسلامی ایران افزایش یابد.

وی تاکید کرد :مهمتر از این مسأله، استفاده از ظرفیت نیروی انسانی متخصص داخلی است. باید فضاها به وجود آید که از رویکرد داخلی برای اتومندسازی اقتصاد متصرف بشویم. البته در دولت موشیاری وجود دارد تا این موضوع مسودر توجه قرار گیرد و ساختار خوبی برای آن طراحی شود:فاضا را به سمت بهترین استفاده از زمان و شرایط برای سه کارگیری نیروهای متخصص ببریم و به تولید و انتقال فناوری توجه کنیم. تمهیدات این چنینی باید موضوع اصلی فکر جامعه باشد.

رئیس مجلس با اشاره به قرار گرفتن در آستانه تلویز برنامه ششم توسعه ، تصریح کرد : اگر تعریف درستی در این زمینه داشته باشیم، می‌توان این برنامه را به سمتی هدایت کنیم که بتوان از این ظرفیت استفاده کرد تا پله‌ای برای پیش شود وی همچنین خاطر نشان کرد: کشور از ناحیه نبود احزاب و تشکیلات قوی، متسجم، با شناسنامه مشخص و فعالیت لازم رنج می‌برد:این نقش در دوره‌ها و دولت‌های مختلف به طور جدی قابل تفحص است. افراد برای سطوح عالی مدیریتی، آموزش ندارند:پست‌های وزارت و مدیریت‌های عالی، اکبر سیاسی نیست که افراد یابند و در آنها کسب تجربه، مدبران در این سطح باید به عمل مسلط باشند که از همان زور نخست مسئولیت، تصمیمات درست بگیرند. این مسأله نیاز به سازماندهی دارد، همان کاری که در دیگر کشورها انجام می‌شود.

وزیر انرژی آمریکا: توافق هسته‌ای تصویب می‌شود مگر اینکه شمار کوه‌فکران کنگره بیش از حد باشد

آمریکا، توضیحاتی ارائه می‌کند. **نجفی: متن تفاهم ایران و آژانس نمی‌تواند در اختیار سنا قرار گیرد**

نماینده دائم ایران در آژانس با اشاره به حضور یوکیا آماتو در کمیته روابط خارجی سنای آمریکا و تلاش سناتوهرای برای اطلاع از متن تفاهم اخیر ایران و آژانس گفت: همان‌طور که تاکنون مشخص شده، متون محرمانه بین ایران و آژانس حتی در اختیار دولت آمریکا هم قرار نگرفته است، بنابراین به طور قطع این مسأله نمی‌تواند در اختیار نمایندگان سنا هم قرار بگیرد و ایران این موضوع را به طور کامل مدیریت روشن کرده است.

رضا نجفی در گفتگو با ایسنا افزود: این که مجلس یکی از کشورهای عضو از مدیرکل آژانس دعوت کند و او این دعوت را بپذیرد یا نپذیرد جزو اختیارات شخصص مدیرکل است.

وی در پاسخ به این پرسش که حضور آماتو در کنگره آمریکایی می‌تواند برای ایران هم این حق را ایجاد کند چرا که مجلس ایران هم درباره چگونگی نقش‌آفرینی آژانس گزارش‌هایی دارد؟ خاطرنشان کرد که به اینکه آقای آماتو دعوت جمعی از سناتوهرای سنای آمریکا را بپذیرفت به طور کامل حق مجلس کشوری دیگری غیر از آمریکا بود و وی دعوت کند باید چنین دعوتی را بپذیرد.

نماینده دائم ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در پاسخ به این پرسش که اگر سناتوهرای آمریکایی خواستار بیسان جزئیات توافق ایران و آژانس برای حل مسائل گذشته و حل شونده آماتو اجازه دارد در این باره توضیح دهد؟ اظهار نظر کرد: قطعا توافقی‌ها یک کشور کشور خواهد و آژانس که جنبه مجرمانه دارد به هیچ وجه نمی‌تواند در اختیار هیچ کشوری دیگر قرار بگیرد و همان‌طور که در بحث‌های کنگره هم معلوم شد، متون محرمانه بین ایران و آژانس حتی در اختیار دولت آمریکا هم قرار نگرفته است بنابراین به طور قطع این مسأله در اختیار نمایندگان سنا هم نمی‌تواند قرار بگیرد.

نجفی تاکید کرد که «آژانس می‌داند افشا شدن متون محرمانه چه معنی دارد و ایران این موضوع را به طور کامل برای مدیرکل آژانس روشن کرده است».

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا ۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

وزیر بهداشت: بیمه‌ها هزینه های پیوند عضو را پرداخت نمی‌کند

عالی یونده دونه بودند گفت: بیمه ها متعهد شدند که هزینه های مربوط به دارو، تجهیزات، هتلیک و آزمایشات بخش پیوند عضو را پرداخت کنند اما متأسفانه این اقدام صورت نگرفت. وی لازمه رشد و پیشرفت حوزه پیوند عضو را تربیت نیروی انسانی متخصص دانست و گفت: متون محرمانه بین ایران و آژانس حتی در اختیار دولت آمریکا هم قرار نگرفته است بنابراین به طور قطع این مسأله در اختیار نمایندگان سنا هم نمی‌تواند قرار بگیرد.

نجفی تاکید کرد که «آژانس می‌داند افشا شدن متون

محرمانه چه معنی دارد و ایران این موضوع را به طور کامل برای مدیرکل آژانس روشن کرده است».

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا ۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

وزیر بهداشت: بیمه‌ها هزینه های پیوند عضو را پرداخت نمی‌کند

عالی یونده دونه بودند گفت: بیمه ها متعهد شدند که هزینه های مربوط به دارو، تجهیزات، هتلیک و آزمایشات بخش پیوند عضو را پرداخت کنند اما متأسفانه این اقدام صورت نگرفت. وی لازمه رشد و پیشرفت حوزه پیوند عضو را تربیت نیروی انسانی متخصص دانست و گفت: متون محرمانه بین ایران و آژانس حتی در اختیار دولت آمریکا هم قرار نگرفته است بنابراین به طور قطع این مسأله در اختیار نمایندگان سنا هم نمی‌تواند قرار بگیرد.

نجفی تاکید کرد که «آژانس می‌داند افشا شدن متون

محرمانه چه معنی دارد و ایران این موضوع را به طور کامل برای مدیرکل آژانس روشن کرده است».

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا ۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

عالی یونده دونه بودند گفت: بیمه ها متعهد شدند که هزینه های مربوط به دارو، تجهیزات، هتلیک و آزمایشات بخش پیوند عضو را پرداخت کنند اما متأسفانه این اقدام صورت نگرفت. وی لازمه رشد و پیشرفت حوزه پیوند عضو را تربیت نیروی انسانی متخصص دانست و گفت: متون محرمانه بین ایران و آژانس حتی در اختیار دولت آمریکا هم قرار نگرفته است بنابراین به طور قطع این مسأله در اختیار نمایندگان سنا هم نمی‌تواند قرار بگیرد.

نجفی تاکید کرد که «آژانس می‌داند افشا شدن متون

محرمانه چه معنی دارد و ایران این موضوع را به طور کامل برای مدیرکل آژانس روشن کرده است».

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان

پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای

حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا

۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان

پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای

حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا

۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان

پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای

حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا

۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان

پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای

حل مسائل گذشته و حال گفت: طبق بند ۲ نقشه راه تا

۱۵ اسات (۲۲ مرداد) توضیحاتمان را درباره موضوعاتی که توافق شده می‌دهیم.

نماینده دائم ایران در آژانس همچنین درباره زمان

پاسخ از سئوالات آژانس بر اساس تفاهم اخیر برای

دانش آموزان ایرانی بر سکوی ششم المپیاد جهانی کامپیوتر ایستادند



دانش آموزان جمهوری اسلامی ایران با کسب چهار مدال موق به تصاحب جایگاه ششم بیست و هفتمین المپیاد جهانی کامپیوتر شدند.

به گزارش ایسنا، در بیست و هفتمین المپیاد جهانی کامپیوتر که از چهارم مرداد در آلمان قزاقستان آغاز شد، تیم دانش آموزی جمهوری اسلامی ایران نسبت با کسب دو مدل طلا، یک نقره و یک برنز جایگاه ششم را هم از بر مدال و هم از نظر نمره و امتیاز از آن خود کند.

علی عقیقی و علی بهجتی موفق به کسب مدال طلا، امیرکیوان محشتمی موفق به کسب مدال نقره و پیمان جبارزاده گنجه موفق به تصاحب مدال برنز این دوره از مسابقات شدند.

قرصه بابک ربته ششم فردی این دوره از مسابقات، مرغوب‌ترین طلای ایران از سال ۱۹۹۴ تا به حال را به دست آورده است. مهدی فولادگر نیز فرد ایرانی بوده که رتبه‌ای بهتر از حقایق کسب کرده است. وی در سال ۱۹۹۳ در آلمان المپیاد جهانی کامپیوتر را از آن خود کرد.

تیم‌های کره جنوبی، چین، روسیه، ایالات متحده آمریکا و ژاپن نیز در پیش از ایران در رده‌های اول تا پنجم میزبانی و هفتمین المپیاد جهانی کامپیوتر قرار گرفتند.

اولین شماره ماهنامه «شهر کتاب» منتشر شد



موسسه شهر کتاب به عنوان یکی از مهم‌ترین و نام آشناترین موسسات نشر و نشریه در ایران امروز در کنار سایر فعالیت‌های فرهنگی و انتشاراتی خود، اولین شماره ماهنامه‌اش را با عنوان «شهر کتاب» روانه کیوسک‌های مطبوعاتی کرد.

صاحب امتیازی موسسه شهر کتاب، مدیر مسئولی مهدی فیروزان و سردبیری حسین فراستخواه منتشر می‌شود.

در سر مقاله نخستین شماره، «شهر کتاب» به قلم مهدی فیروزان آمده است: «مقصود از شروع، همان نخستین شروع است – بزرخ میان حقیقت علمی از یک سو و واقعیت عینی از سوی دیگر: پرده‌ای لطیف و نابیدا میان لحظه قبل، و لحظه و زمان آینده است.

چه بخواهیم و چه نخواهیم، شروع پیشینه‌ای دارد بدون صورت و فرم و به قول ابن عربی، از جنس عالم خیال است و آینده‌ای دارد که غالباً همین صورت‌ها و فرم‌هایی است که می‌بینیم و می‌شناسیم.

ماهنامه شهر کتاب هم جامه شروع به تن کرده است. شروع مجله شهر کتاب ماهنامه پرده‌ای است که یک طریش قرنها تجربه و کشف نظریه و تحلیل انسانی است و طرف دیگرش کلمات و تصاویر و لحن‌ها و موسیقی‌ها و عطرها و در یک کلام زندگی جاری اندیشه و دانش.

شروع ماهنامه شهر کتاب پنجروای است که این سوش سال‌ها مشاهده و آرزو و علم و کند و کار و دغدغه و نگرانی از کمبودها و طرح‌هایی برای توسعه فردی و جمعی جامعه است و سوزی دیگرش تولید و معرفی اندیشه و دانش و نقد و بررسی و گفت‌وگو دربارهٔ آن‌ها در قالب ژورنالیسم نو – سعی برای پریمیز از کلیشه‌ها و مرتکب نشدن تکرارها و ساختن سربای برای گفت‌وگو و ترغیب برای اندیشیدن.

مجله شهر کتاب برخاسته است میان وجوه علمی – و وجود عینی، وجود معنایی و مجموعه خردی شهر کتاب (مدبران و دست‌اندرکاران و کارشناسان عموماً و روشنگارهای زنجیره‌ای شهر کتاب، شرکت شهر کتاب، نشر کتاب هرمس، نشر موسیقی هرمس، مرکز فعالیت‌های فرهنگی و بین‌المللی و دانشمندان و دانشمندان و استادان ادب و هنر و حتی شهروندان شهر کتاب) تشکیل می‌دهند و وجود عینی‌اش را همین صفحات و محتوای مطالب و نقدها شکل می‌بخشد.

ماهنامه شهر کتاب فرزند دهه سوم حیات فرهنگی موسسه شهر کتاب است که می‌خواهد هماهنگ با مایعیت و دیگر فعالیت‌های ملی و بین‌المللی شهر کتاب رشد کند و ببالد. این ماهنامه، مثل روشنگارهای حقیقی و مجازی نشر کتاب، مثل کتاب‌ها و آثار و محصولات شهر کتاب، مثل جلسه‌های نقد شهر کتاب و درس گفتار و کارگاه‌ها و سفرهای بین فرهنگی و کنفرانس‌های بین‌المللی شهر کتاب، به دنبال فراهم کردن زمینه‌ها و لوازم توسعه است. عاینیتش بر تکلف نیست (انحصارطلب و خاص یک گروه و نگرش و گرایش نیست. مال همه است. همه می‌توانند خودشان و نیازها و ایده‌آل‌هایشان را در آن ببینند.

ماهنامه شهر کتاب فرهنگ سازمانی شهر کتاب را منعکس می‌کند. فرهنگ سازمانی شهر کتاب می‌گوید ما سخن‌گوی فرهنگ هستیم. بی‌ریشه بی‌هیویت هستیم. اصول بر نسیبیهایی داریم. سیستم موسسه ما باز است. هر خواننده‌ای از دورترین نقاط ایران و جهان تجربه تحریریه ماست و می‌تواند در رویکردها و نوشتارها و پرونده‌ها یا ارسال مطلب و اخبار و تحلیل و گزارش مشارکت کند. توسعه در گروی یادگیری است. نیابت‌پذیر و ناخبر برادر نیست. توسعه قدرت گمانه‌زنی آینده استاد و مروهن پرورش اطلاعات نه افزایش اطلاعات. مجله شهر کتاب با بهره‌مندی از فضای مجازی و استفاده از شیوه‌های دسترسی سریع به اطلاعات برگزیده، پردازش اطلاعات ایران و جهان را برای مخاطب تسهیل و تسریع می‌کند تا گامی برداشته باشد برای تحقق آرمان‌ها، توسعه شهر کتاب این مجله آغازی دیگر خواهد بود برای نشر کتاب» نظریه شهر کتاب داروین (ایمرمجد گمنی)، حق بازگشت فلسطینیان ابطال نشدنی است (رضا اسحاقی)، نگاهی به وضعیت فلسطینیان بدون نیابت (عارف آهنی)، اعلان جنگ علیه پست مدرنیسم (کاوه فیض‌للهی)، پرونده ویژه درباره گرواضان کرایی جهان، شهر و ردهایی که گذشت، مرگ کتاب‌فروشی‌ها (زهره فرهنگیان) و …

اولین شماره شهر کتاب در ۱۳۴ صفحه با بهای ۹۰۰۰ تومان عرضه خواهد شد.

سرویس فرهنگی، هنری، استرداد

اششای تاریخی که سند هویتی هر کشوری محسوب می‌شود نه فقط دغدغه‌ای جدی برای تمامی کشورهای صاحب فرهنگ و تمدن غنی است، بلکه امروزه به مسئله ای مهم و بین‌المللی تبدیل شده است. بسیاری از تحلیلگران فرهنگی، به خصوص باستان‌شناسان بر حضور اششای تاریخی در کشور مبدا اصرار جدی دارند. ششاید بتوان این‌ها داشت که دوره استعماری سرتق و اششای تاریخی اعم از آثار باستانی و نسخ خطی و تابلوهای هنری و – تمام شده است.

در سال‌های اخیر نیز استرداد اششای تاریخی به ایران در دستور کار دستگاه فرهنگی و سیاست خارجی ایران قرار گرفته است. البته باید توجه داشت که مبارزه با قاچاق اششای تاریخی مسئله‌ای مهم و بین‌المللی است که دارای ضابطه، قوانین و دستورالعمل‌های خاص خود است و بازگرداندن اششای تاریخی به سهولت بین امکان پذیر نیست و شاید سال‌ها به طول بکشد.

در راستای چنین تلاش‌هایی بود که دی ماه سال گذشته خبر بازگرداندن ۱۳۴۹ اثر تاریخی فرهنگی از یازدیک در خروجی گمرک‌گرای هاف‌را گرفت. این اششای چهارم دی سال ۱۳۹۳ می‌ش از گذشتن بیش از ده سه پیکری‌های مستشرق حقوقی، با تلاش‌ها و همت همه مسئولین و معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان میراث فرهنگی به کشور بازگرداندن.

این اششای و آثار باستانی با قدمت ۲ هزار سال پیش از میلاد، در سال ۱۳۴۴ از ناحیه «خوریون» در استناد البرز کشف و یسه تدریج از طریق مرکز دیپلمات بلژیکی از کشور خارج شده بود.

پس از اینکه دولت ایران از وجود این اششای عتیقه در موزه ای در شهر «اُکت» در بلژیک مطلع شد، در سال ۱۳۶۰ در محاکم بلژیک طرح دعوی کشور به‌دلیل خروج غیرقانونی آن و عدم رعایت قوانین و مقررات کشور مربوط به حفظ آثار ملی و سایر قوانین کشور شده بود.

دادگاه بلژیک در سال ۱۳۷۷ متأسفانه دعوی ایران مبنی بر مالکیت و استرداد این اشیا به ایران را رد کرد؛ اما بر اثر تلاش و دفاعیات حقوقی که به عمل آمد و به دنبال جلسه سده‌ی

مهر ماه ۱۳۹۲ در دیوان عالی کشور، رای دادگاه بلژیک نقض شد و دادگاه استیناف به موجب رای ایان ۱۳۹۳ اعدای‌اش مدعی مالکیت این اششای را رد کرد و مالکیت جمهوری اسلامی ایران بر مجموعه اششای عتیقه و آثار باستانی خوریون را محرز دانست و حکم صادر کرد که مجموعه مزبور باید به دولت ایران مسترد شود.

اما در کنار نام «خوریون» نام «چغاشیش» هم در اخبار شنیده شد. در ازیبشست اسمال ۱۰۸ شی تاریخی از ارزش چامیش که در موسسه شرق‌شناسی دانشگاه شیکاگو نگهداری می‌شد ابتدا از آمریکا به آلمان منتقل شد و از آنجا با پرواز یوت فلایا به ایران بازگردانده شد.

چغاشیش که در دزفول واقع شده شهری از دوران پیش از اختراع خط است و قدمت آن به حدود ۳۲۰۰ پیش از میلاد می‌رسد. چغاشیش را باید نخستین منطقه در ایران دانست که خط و کتاب، در آنجا پیدا شده است.

در سال ۱۳۱۶ حفاری‌های مشترکی بین ایران و موسسه شرق‌شناسی دانشگاه شیکاگو در تپه‌های چغاشیش انجام شد و ۲۴۴ شی با ارزش (گل نوشته) کشف شد که از این مجموعه تعدادی شی برای مطالعه به این موسسه امانت داده و مقرر شد پس از انجام مطالعات به ایران بازگردانده شود، ولی بخشی از این اششای به ایران بازگردانده و بخشی نیز در اختیار این موسسه باقی ماند.

بخش حقوقی ریاست جمهوری و وزارت امور خارجه و کارشناسان میراث‌های فرهنگی در سه دهه اخیر تلاش زیادی برای بازگرداندن آثار اششای به کار گرفته‌اند تا در نهایت این اششای به ایران بازگردانده شد.

در جهت همین تلاش‌ها بود



دیدار خبرنگاران از آثار تاریخی چغاشیش

که سال گذشته مسعود سلطانی‌فر، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی‌و گردشگری با خوزه آنچالا استرلا فارلدا، مدیرکل موسسه یونیدورا(موسسه بین‌المللی دم برای وحدت حقوق خصوصی)، در جهت افزایش همکاری‌ها در اجرای قوانین استرداد اششای تاریخی و فرهنگی دیدار کرد. سلطانی‌فر در این دیدار اظهار داشت که در بخش میراث فرهنگی کشورمان با چند مشکل مواجهیم که مهم ترین آن مربوط به انتقال اشیاء تاریخی که در بخش‌های مختلف و قطعات مختلف است که در طول چند دهه گذشته به صورت غیرقانونی از ایران خارج شده است و این اششای متعلق به ملت ایران است و به‌صورت غیرقانونی در موزه‌های دیگر کشورها نگهداری می‌شود.

خوزه آنچالا استرلا فارلدا نیز از دیدار خود با رئیس‌جمهور ایران و دیدارهای در جریان این سفر یاد کرد و گفت: «ما در ایران بسیار مشتاقیم که در جهت بازگرداندن آثار تاریخی و فرهنگی کشورها را به مسئولان فرهنگی ایران داد.

استرداد اششای تاریخی و فرهنگی به ایران همچنان از اخبار جدی در حوزه‌فرهنگی تلقی می‌شود که بسیاری از علاقمندان به میراث کهن ایرانی همچنان پیگیر چنین اخباری هستند. خوزه‌فرهنگی گفت: این خبرگزاری اسپانیا در خبر جدیدی مبنی بر استرداد ۲۸ قطعه از اششای و آثار فرهنگی متعلق به دوران قبل و پس از اسلام را که به صورت غیرقانونی در س‌های‌گشته از کشور خارج شده بودند منتشر کرد.

محمدرضا کارگر، مدیر اداری کل موزه‌ها و اموال فرهنگی در درباره آثار کشف شده ایرانی در ایتالیا به ایسنا گفت: «زمانی که پلیس ایتالیا در حال گشت‌زنی در مغازه‌ها بوده است، به یکسری از آثار تاریخی در

اخبار داخلی

آثار تاریخی مسروقه ایران، از ایتالیا باز گردانده می‌شود

مغازی «معراج‌الدین» اصالتاً پاکستانی کسه در ایتالیا زندگی می‌کند و مالک فروشگاه عتیقه‌فروشی در شهر «مونترزا» در ایتالیاست، مشکوک می‌شود و با احتمال امکان قاچاق بودن این آثار، آن‌ها توسط کارشناسان موزه‌هنر شرق‌شناسی دم بررسی می‌شوند.

به گفته وی، در این بررسی‌ها مشخص شد آثار مورد نظر متعلق به کشورهای ایران، افغانستان، عراق و چین هستند و در نهایت براساس این کارشناسان با تفکیک آن‌ها، قرار است آثار هر منطقه به زودی به کشورهای مبدأ بازگردانده شوند.

او ادامه داد: «کارشناسان معتقدند آثار کشف شده اشیایی نیستند که به میراث‌فرهنگی صنایع‌دستی‌و گردشگری با خوزه آنچالا استرلا فارلدا، مدیرکل موسسه یونیدورا(موسسه بین‌المللی دم برای وحدت حقوق خصوصی)، در جهت افزایش همکاری‌ها در اجرای قوانین استرداد اششای تاریخی و فرهنگی دیدار کرد. سلطانی‌فر در این دیدار اظهار داشت که در بخش میراث فرهنگی کشورمان با چند مشکل مواجهیم که مهم ترین آن مربوط به انتقال اشیاء تاریخی که در بخش‌های مختلف و قطعات مختلف است که در طول چند دهه گذشته به صورت غیرقانونی از ایران خارج شده است و این اششای متعلق به ملت ایران است و به‌صورت غیرقانونی در موزه‌های دیگر کشورها نگهداری می‌شود.

خوزه آنچالا استرلا فارلدا نیز از دیدار خود با رئیس‌جمهور ایران و دیدارهای در جریان این سفر یاد کرد و گفت: «ما در ایران بسیار مشتاقیم که در جهت بازگرداندن آثار تاریخی و فرهنگی کشورها را به مسئولان فرهنگی ایران داد.

استرداد اششای تاریخی و فرهنگی به ایران همچنان از اخبار جدی در حوزه‌فرهنگی تلقی می‌شود که بسیاری از علاقمندان به میراث کهن ایرانی همچنان پیگیر چنین اخباری هستند. خوزه‌فرهنگی گفت: این خبرگزاری اسپانیا در خبر جدیدی مبنی بر استرداد ۲۸ قطعه از اششای و آثار فرهنگی متعلق به دوران قبل و پس از اسلام را که به صورت غیرقانونی در س‌های‌گشته از کشور خارج شده بودند منتشر کرد.

محمدرضا کارگر، مدیر اداری کل موزه‌ها و اموال فرهنگی در درباره آثار کشف شده ایرانی در ایتالیا به ایسنا گفت: «زمانی که پلیس ایتالیا در حال گشت‌زنی در مغازه‌ها بوده است، به یکسری از آثار تاریخی در

«شیار ۱۳۳» جایزه بهترین فیلم تماشاگرین سیدنی را گرفت



دیدار خبرنگاران از آثار تاریخی چغاشیش

پسر بر نمی‌دارد، تا لحظه ای که خود استخوان‌های او را تحویل می‌گیرد. تلقین تصویری از گذشته در صحنه ای که مادر استخوان‌های پسر خود را تحویل می‌گیرد واقعاً تأثیرگذار بود. من از آن لحظه تا پایان فیلم ایک ریختم. همچنین وحید واحد از مسئولان ایرانی جشنواره «ریل سیدنی» در خصوص فیلم ترس

پسر بر نمی‌دارد، تا لحظه ای که خود استخوان‌های او را تحویل می‌گیرد. تلقین تصویری از گذشته در صحنه ای که مادر استخوان‌های پسر خود را تحویل می‌گیرد واقعاً تأثیرگذار بود. من از آن لحظه تا پایان فیلم ایک ریختم. همچنین وحید واحد از مسئولان ایرانی جشنواره «ریل سیدنی» در خصوص فیلم ترس قوسم از توابع بسطام به دنیا آمد. او از انگشت شصت پیران پیرو حکمت خسروانی و پاسدار فرهنگ ایران بوده است. درباره او گفته اند: وی خود و خلق را در خلق محو می‌دید و طریق وصول به خالق را خدمت به خلق معرفی کرده‌است. زیاسعی مکتب خروانی در دین است که انسان‌ها را می‌بیند و خدمت می‌کند. به انسان‌ها خدمت می‌کند. و معغوار آدمیان است نه به خاطر عبادت به برای رسیدن به نیت موعود و گریز از جهنم بلکه به خاطر نفس انسانیت. اوج این انسان دوستی شعاری است که در آرمگاه او نوشته شده است: «هر که در این سرا فرآید ناتش دهد و از آیمایش هم‌رسید، چه آنکس که به درگاه باریتعالی به جان آرد، البته بر خوان بالحسن به نان آرزده. «پنجمین جشنواره فیلم کوتاه مستقل «پنجمین جشنواره فیلم کوتاه مستقل خورشید» بعنوان رویداد ویژه سینمایی مستقل تجری در کشور به همت علیرضا ششونکی در گفتگو با مهر، افزود: صندوق رفاه دانشجویان دستسورالعل تاسیس و اداره خواجهگهای غیر دولتی که صندوق رفاه دانشجویان در تهران برگزار می‌شود.

بین‌المللی کتاب مسکو دوم تا ششم سپتامبر (۱۱ تا ۱۵ شهریور) برگزار می‌شود. ایران مهمان ویژه این نمایشگاه است.

«نوسفراتو: سمفونی وحشت» امروز در سینما تک

موزه هنرهای معاصر تهران
فیلم «نوسفراتو: سمفونی وحشت» به کارگردانی «فردریش ویلهلم مورانو»، محصول سال ۱۹۲۲، گنجهینه یازدهم مرداد ساعت ۱۷ سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید. بنا به گزارش روابط عمومی موزه هنرهای معاصر تهران: فیلم «نوسفراتو: سمفونی وحشت» به کارگردانی «فردریش ویلهلم مورانو». محصول سال ۱۹۲۲ (آلمان) به مدت ۸۱ دقیقه، امروز گنجهینه یازدهم مرداد ساعت ۱۷ درسالن سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید. علاقه‌مندان می‌توانند برای استفاده از برنامه‌های نمایش فیلم در فصل تابستان، از رزانه‌های یکشنبه و چهارشنبه هر هفته ساعت ۱۷ به سالن سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران واقع در خیابان کارگر شمالی مراجعه کنند.

اجرای آلمایش جدید در تماشاخانه‌های حوزه هنری
در راستای برگزاری نخستین رپرتوار «ماه تئاتر استاها» دو نمایش جدید از ۱۲ مرداد در تماشاخانه‌های «مهر» و «ماه» حوزه هنری روی صحنه می‌روند. به گزارش صحنه: نمایش «خیر نبینی سعید» به کارگردانی مهیار هزارجریبی از استان مازندران و نمایش «آقای قاضی صدای مرا می‌شنود» به کارگردانی حسن سبحانی از استان هرمزگان از ۱۲ مرداد به ترتیب در تماشاخانه‌های «مهر» و «ماه» حوزه هنری به صحنه می‌روند.این نمایش از ۱۲ تا ۱۶ مرداد ساعت ۱۸ در تماشاخانه حوزه هنری میزبان علاقه‌مندان است.

همچنین نمایش «آقای قاضی صدای مرا می‌شنود» نوشته مرتضی شاه‌زاد و به کارگردانی حسن سبحان، داستان شام از بازماندگان جنگ را روایت می‌کند. که خود را در دادگاهی محاکمه کرده و به عبارتی زندگی خود را مرور می‌کند. این نمایش نیز از ۱۲ تا ۱۶ مرداد ساعت ۱۹ در تماشاخانه مهر حوزه هنری به صحنه خواهد رفت.

نخستین رپرتوار «ماه تئاتر استاها»، شامل اجرای هفت نمایش از تولیدات منتخب مرکز استانی حوزه هنری است که از ۵ تا ۳۰ مرداد در تماشاخانه‌های «مهر» و «ماه» برگزار می‌شود. تماشاخانه‌های «ماه» و «مهر» در ساختمان مرکزی حوزه هنری به نشانی خیابان حافظ، نبش خیابان سیمه واقع است.

نمایشگاه نقاشی «نقوش خیالی» در نگارخانه شلمان
نمایشگاه انفرادی نقاشی لایلا رخشعی قاضیانی با عنوان «نقوش خیالی» جمعه ۹ مرداد در نگارخانه شلمان گنجه‌اش یافت. نمایشگاه تا سه شنبه ۱۳ مرداد ادامه می‌یابد با علاقه‌مندان برای دیدار از این نمایشگاه می‌توانند در دیگر روزها از ساعت ۱۶ تا ۲۰ به نگارخانه شلمان به نشانی خیابان میرداماد، نرسیده به شرعی، رودبارغری (جنوبی)، کوچه کاوسی، شماره ۷۷مراجعه کنند.

مناجات زیبایی از شهید دکتر مصطفی چمران با تو تنهایی معنا ندارد

دعوت رئیس دانشگاه آزاد از مخاطبانش

برای معرفی استادان متعهد

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در صفحه اینستاگرام خود از مخاطبانش جهت معرفی استادان متعهد، پاکدامن، درستکار، دلسوز و کارشنایاری استفاده از خدماتشان دعوت کرد. به گزارش مرکز حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر محمد عزمی دانشگاه آزاد اسلامی، زمان فرا رسیدن ماه رمضان در شبکه اجتماعی «تو تنهایی معنا ندارد» مطلبی در رابطه با معرفی استادان متعهد، پاکدامن، درستکار، دلسوز و کار آشنا بوده و اهل دغدغاری و

سیاسی‌کاری و بدبستان‌های رایج نباشند کم‌نیستند.لطفاًچنین استادانی را به‌اینجانب معرفی کنید تا خدماتشان در سطح مختلف استفاده شود. این پست اینستاگرام دکتر میرزاده با واکنش کاربران مواجه شده و تا کنون ده‌ها نام از استادان واحدهای مختلف دانشگاه آزاد اسلامی به رئیس دانشگاه معرفی شده‌اند. این فراخوان در آستانه دومین سالگرد آغاز فعالیت دکتر میرزاده به عنوان رئیس دانشگاه آزاد اسلامی مطرح شده است. دکتر نجاب توجه این مسأله آن است که برای اولین بار مدیر ارشد در این سطح از مدیریت بدون واسطه و مستقیم‌ا از دانشجویان و دست اندرکاران یک مجموعه می‌خواهد که به ایشان در انتخاب مدیران نمونه آن مجموعه کمک کنند.

روند تجمع واحدهای دانشگاه آزاد
معاون عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی از بهره برداری از ۱۹۰ هزار مترمربع از پروژه های اینئه دانشگاه آزاد اسلامی، از ابتدای فرودین ماه سال جاری تا کنون خبر داد.

مهندس هاشمی معاون عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی در گفت و گو با خبرنگار مرکز حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، با اشاره به طرح تجمع واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران گفت: خوشبختانه تکلیف زمین های مورد نیاز برای تجمع های واحدهای تهران پزشکی، تهران جنوب، تهران مرکز و تهران غرب مشخص شده است. وی افزود: برای واحد تهران پزشکی زمینی در نزدیکی واحد علوم و تحقیقات در نظر گرفته شده که در بعد طراحی آن در حال مذاکره هستیم. همچنین زمین مناسبی نیز در نقاط بزرگراه آزادگان و همت برای واحدهای تهران غرب و تهران مرکزی مدنظر قرار دارد که برای خرید آن در حال مذاکره هستیم. مهندس هاشمی درباره مراحل پیشرفت سایت تهران شمال گفت: خوشبختانه طرح تجمع واحد تهران شمال از سایر واحدهای استان تهران در شرایط بهتری قرار داد و از پیشرفت خوبی برخوردار است.

انتشار اسرار التوحید به زبان اسپانیایی

به همت و با حمایت رابزینی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در اسپانیا، کتاب «اسرارالتوحید» فی مقامات الشیخ ابی سعید علیه السلام محمد بن منور مبهنی توسط انتشارات معتبر منادلا در اسپانیا به چاپ رسید. این کتاب که مشتمل بر ۳۰۵ صفحه است توسط «خوآکین رودریگز وراکاس» به اسپانیایی ترجمه شده. کتاب با اطلاعات عرفانی، فهرست امکن و فرهنگی ایران در اسپانیا آغاز و سپس مترجم در پیشگفتاری مشتمل بر ۲۲ صفحه به زندگی، آثار و اندیشه عارف بزرگ شیخ ابوسعید پرداخته و توضیحات و تعلیقات مفیدی که فهم کتاب را برای خواننده اسپانیایی زبان آسان‌تر می‌سازد، ارائه می‌دهد. از نکات برجسته این کتاب علاوه بر تعلیقات و توضیحات مربوط به حکایات و نمونه‌های آن در آثار دیگر نویسندگان و عرفای ایرانی مثل عطار نیشابوری، افزدون ضیاءت فهرست اعلام، توضیحات و واژگان و اصطلاحات عرفانی، فهرست امکن و کتابشناسی در پایان آن است. این کتاب در به بخش (بر اساس فهرست بندی کتاب اسرارالتوحید فی مقامات الشیخ ابی سعید با مقدمه،صحاح و تعلیقات دکتر محمدرضا شفعی کدکنی چاپ انتشارات آگه)به موضوع کلیات شیخ ابو سعید در سه دوره ابتدا، میانه و پایان زندگی وی می‌پردازد: وی جلد این کتاب به بیانوتاریخ از شیخ ابوسعید بر گرفته از کتاب مجالس السلف که در کتابخانه ملی فرانسه موجود است، تزئین یافته. این کتاب با قیمت ۲۰ یورو در اسپانیا عرضه می‌شود. چند جلد از کتاب مذکور توسط رابزینی فرهنگی به کتابخانه‌های معتبر اسپانیا اهدا شده است.

گنج‌گاه آموزشی

صندوق رفاه دانشجویان صدور مجوز خواجهگهای

رئیس هیات مدیره خواجهگه داران غیر دولتی با اشاره به ابلاغ دستورالعمل تأسیس و اداره خواجهگهای غیر دولتی گفت: صدور مجوز نظارت و ارزیابی خواجهگهای دانشجویی غیردولتی به شهرستان های مربوطه واگذار شد.

علیرضا ششونکی در گفتگو با مهر، افزود: صندوق رفاه دانشجویان دستسورالعل تاسیس و اداره خواجهگهای غیر دولتی را تعیین کرد و دستورالعمل جدید را جایگزین آن کرد که این دستورالعمل به مدت سه سال آزمایشی خواهد بود.

تمدید مهلت انتخاب رشته تکسکور تا دوشنبه

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از تمدید مهلت انتخاب رشته آزمون سراسری ۹۴ تا ساعت ۲۴ دوشنبه ۱۲ مردادماه خبر داد. حسین توکلی در گفتگو با ایسنا گفت:به‌مناسبت منظر فراهم آوردن تسهیلات لازم برای آن دسته از داوطلبانی که تا کنون نسبت به انتخاب کدرشته مجله‌های تحصیلی آزمون سراسری ۹۴ و ثبت کدرشته محل‌های انتخابی به انتخاب رشته اقدام کرده‌اند.

محمدحسین پورکاظمی با بیان اینکه در مهلت تعیین شده امکان ویرایش اطلاعات ثبت‌نمود دارد، افزود: داوطلبانی که قبلا نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده اند نیز می‌توانند در مهلت تعیین شده به سایت سنجش آموزش پزشکی به نشانی **www.sanjeshp.ir** مراجعه و نسبت به اصلاح و ویرایشش اطلاعات خود اقدام کنند. وی درمورد طرفیت پذیرش از آزمون توضیح داد: در این آزمون ۷۷۰۰ نفر مجاز به انتخاب رشته شدند که بالغ بر ۲۰۰۰ نفر آزمون پذیرش خواهند شد.تا امروز ۹۱۲۴ نفر نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده‌اند.

به آگاهی سهامداران محترم می‌رساند: پیرو برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ بانک پاسارگاد (سهامی عام) در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ با رأی موافق اکثریت قانونی سهامداران تصمیحات ذیل اتخاذگردید.

۱- تصویب ترازنامه و صورتهای مالی مربوط به سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹

۲- انتخاب موسسه حسابرسی هشیار ممیز به عنوان بازرس اصلی و موسسه حسابرسی دایا رهیفات به بازرس علی البدل

۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات به عنوان روزنامه رسمی جهت درج آگهی های بانک

لیکن با عنایت به طولانی شدن جلسه و عدم اتخاذ تصمیم درخصوص برخی از مفاد دستورجلسه ، بر اساس ماده ۱۰۴ لایحه اصلاح قانون

تجارت، مجمع با اکثریت قانونی اعلام تنفس نموده و مقرر گردید جلسه بعدی رأس ساعت ۹ صبح در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۱۴ در محل تالار بزرگ کشور به نشانی : تهران، خیابان دکتر فاطمی ، میدان جهاد، ابتدای خیابان شهید گمنام، نرسیده به میدان گلپا تشکیل شود.

- از سهامداران گرامی ، وکلا و نمایندگان قانونی آنان دعوت به عمل می‌آید به منظور اخذ برگ ورود به جلسه در روزهای دوشنبه ۱۳۹۴/۰۵/۱۲ و سه شنبه ۱۳۹۴/۰۵/۱۳ از ساعت ۸ صبح الی ۱۶ در دست داشتن کارت ملی ، وکالتنامه یا برگ نمایندگی معتبر ، به امور سهام بانک واقع در تهران خیابان نلسون مندلآ (خیابان آفریقا) بالاتر از تقاطع میرداماد، ابتدای تاپان شرقی شماره ۲ مراجعه فرمایند.

یکشنبه ۱۱ مرداد ۱۳۹۴ ۱۶ شوال ۱۴۳۶ ۲- آگوست ۲۰۱۵ - سال نودم - شماره۲۶۲۱۷

زندگی پس از مرگ

اگر چه عوالم پس از مرگ برای ما نامعلوم است، و غیر از آیات و روایاتی که به وسیله آنها معلومات مختصری کسب می‌کنیم آگاهی دیگری نداریم ولی همین معلومات مختصر برای صاحبان بصیرت از حدی روشن‌تر آینده است. «ان فی ذلک لذکرى لمن کانه له قلب او الفی السمع و هو شهید.

همانا در این [آیات و روایات] تذکری است برای خردمندان و کسانی که گوش دل فرا دهند و حاضر باشند. ق:۳۷.» مطلب مورد نظر این است: که آیا انسان پس از مرگ مستقیماً وارد عالم قیامت می‌شود یا سرنوشتش از بهشت و دوزخ یک سره می‌گردد؟ یا اینکه بین مرگ و عالم قیامت کبری فاصله‌ای هست که از آن به برزخ تعبیر می‌شود؟ مطابق آیات و همچنین روایاتی که از حضرات معصومین علیهم‌الصلاة و السلام به ما رسیده است هیچ کس پس از مرگ بلافاصله وارد قیامت کبری نمی‌شود؛ زیرا آن قیامت متعارف است با یک سلسله انقلاب‌ها و دگرگونیهای کلی در همه موجودات جهان هستی: کوهپادریها، ستارگان، کیهانشان و موجودات زنده که هستند. بطوریکه غیر از ذات حضرت احدیت چیزی باقی نمی‌ماند. و لذا وقتی که از مصدر جلال‌ت خطاب می‌شود «لئن الملک الیوم»؛ جز خورشش از انس و جن و فرشته پاسخگوی نیست. جواب نیز از ناحیه الوهیت صادر می‌شود «لله الواحد القهار. فاطر:۱۶» و حال آنکه در وضع موجود و با مرگ میلازدها انسان از کافر و مسلمان نظام جهان همچنان باقی است، و شاید میلیون‌ها و میلیارد‌ها سال دیگر نیز بر همین منوال باشد هیچ کس حتی انبیا و مرسلین زمان فرا رسیدن قیامت کبری را نمی‌داند! بنابراین عساکرتن «لله الواحد القهار. فاطر:۱۶» و حال آنکه در لایحلهما لوقتها لاهو. [ای رسول] درباره قیامت از تو سؤال می‌کند کی مرا می‌رسد؟ بگو علمش فقط نزد پروردگار من است. و جز او هیچ کس [نمی‌تواند] وقت آن را آشکار سازد. اعراف: ۱۸۷.

از بعضی آیات و روایات استفاده می‌شود که بین مرگ و قیامت کبری بنزدگان خدا مانند افراد بیوش در خاموشی مطلق فرو نمی‌روند، بلکه نوعی از زندگی دارند که همه چیز را حس می‌کنند، از چیزهایی لذت می‌برند، و از چیزهایی دیگر رنج. البته لذت و رنج به اعمال و اخلاق زندگی دنیا بستگی دارد. بعضی فلاسفه مثل شهاب‌الدین سهروردی از قدما و ملاصدرا و حاجی سیدزوری از متأخرین چنین گفته‌اند: پس از مرگ روح به بدن مثالی برزخی وارد می‌شود. بدن مثالی ماده ندارد، اما شکل و مقدار طول و عرض دارد و خواب و بویا را نمودار آن عالم شمرده‌اند. بیشتر با حالت بیماری در بیمارستان سوند با نبودن کتاب مقدور نیست. از مولوی چند سطر نقل می‌شود تا مفتاحی باشد برای درک بیشتر شما گرامیان، از عالم برزخ،

نی تو گوئی بهم که گوش خویشش نی من غیر من ای هم تو من

همچو آن وقتی که خواب اندر روی تو زیش خود به پیش خود شوی بشنوی از خویش و پنداری فغان که تو اندر خواب کلاش است آن نهان: تو یکی تو نیستی ای خوش رفیق بمل که گردنوسی و دریای عمیق آن تویی زفت که آن نهفصه تو من ملوم است و غرقه گاه صدتو است!''

۲- «حسّ اذاجه اchiedم الموت قال: رب رجعونی لعلی اعمل صالحا لیلت ترکک، کلا ایند کانه روح قاهلنا و من رالهنه برزخ الی یوم یثیئون. تا آنکه که یکی از آثار، مرگ فرا رسد می‌گوید: خدایا مرا باز گردان! شاید در زمینه کارهایی که انجام نداده‌ام کار شایسته‌ای به یاد آورم، ابتدا اید این صرفاً نسبی است که او گویند آن است. و بعد از آن از حین مرگ] تا روزی که مبعوث شوند برزخ و فاصله است. مومنون: ۱۰۰»

۳- «کلمه «تو» در بیت چهارم به دو معنی است: اولی ضمیر مخاطب، دومی روزن (قو) به معنی باطن همچنین در بیت پنجم.

در فرم انتخاب رشته اقدام نکرده‌اند،مهلت انتخاب رشته و ثبت‌کدرشته محل‌های تحصیلی در فرم انتخاب رشته اینترنتی آزمون سراسری تا ساعت ۲۴ روز دوشنبه ۱۲ مردادماه تمدید شد.

وی با اشاره به آمار انتخاب کنندگان رشته اظهار کرد:تا ساعت ۱۳ امروز ششصد و نه مردامه، ۳۳۱ هزار و ۳۹۵ داوطلب نسبت به انتخاب رشته اقدام نموده‌اند.

تمدید مهلت انتخاب رشته آزمون دستیاری
رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از تمدید مهلت انتخاب رشته آزمون دستیاری پزشکی خبر داد و گفت: مجازین آزمون دستیاری پزشکی می‌توانند تا ساعت ۲۴ امروز،یکشنبه ۱۱ مردادماه با مراجعه به سایت سنجش آموزش پزشکی به نشانی **www.sanjeshp.ir** نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند.

محمدحسین پورکاظمی با بیان اینکه در مهلت تعیین شده امکان ویرایش اطلاعات ثبت‌نمود دارد، افزود: داوطلبانی که قبلا نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده اند نیز می‌توانند در مهلت تعیین شده به سایت سنجش آموزش پزشکی به نشانی **www.sanjeshp.ir**مراجعه و نسبت به اصلاح و ویرایشش اطلاعات خود اقدام کنند. وی درمورد طرفیت پذیرش از آزمون توضیح داد: در این آزمون ۷۷۰۰ نفر مجاز به انتخاب رشته شدند که بالغ بر ۲۰۰۰ نفر آزمون پذیرش خواهند شد.تا امروز ۹۱۲۴ نفر نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده‌اند.

به نام قادر مطلق

راندانه خودرو سواری مدل بالا، در این هوای تفته تابستان پایتخت، شیشه‌ها را بالا داده است و از هوایی که کولر ماشین، سرد و سیستم پشرفته‌ای آن را تصفیه کرده است، نفس می‌کند؛ اما همین خودروهای مدل بالا با ویسزاد دادن و صدای موتور درآوردن و سیستم‌های تهویه مطبوع خود و سوخت زیادی که به مصرف می‌رسانند– حتی بنزین سوپر– هوای پایتخت را بیش از پیش می‌آلایند و این آلودگی به شش‌های کودکان و رهگذرانی می‌رود که به هزار دلیل حوست ندارند خودرو نداشته باشند و یا دارند، اما در سفرهای درون شهری از آن خود استفاده کنند.
از پرسش این است که سبه کنار از حقوقی کسه از درختان و هوا پردگان و زیست‌محیط شهری احساس مسئولیت می‌کنند و پاسخگوی فوق پامال‌شده شهروندان پیاده پایتخت‌نشین‌کیست؟

خودروسازان نه در برابر خیابان‌هایی که آن‌ها را سراسریز از خودرو و پرترافیک کرده‌اند، احساس مسئولیت می‌کنند و نه در مقابل تصادف‌هایی که از بی‌کفیتی خودروهای تولید خود به وجود می‌آورند و نه در قبال هوای تنفی رهگذران پیاده که با دود تولیدات خود، شش‌های آنان را بیمار می‌سازند و گوششان را کم‌هشوا و قلیشان را آسیب پذیرا در کنار این‌ها محیط‌زیست و آب و خاک پاک را هم از پساب تولید خودروها آسیب می‌بیند.

اگر خودروسازان در برابر ترافیک و شیشه‌های راندگی و هوای شهر و رهگذران پیاده و محیط‌زیست و آب و خاک مسئولیتی ندارند، پس در برابر چه مسئولند؟

خوروسازان نه در آغاز تولیدات خود، حضور مسئولی دارند و نه در فرایند تولید، و نه پس از آن که خودرو از دور خارج می‌شود و می‌میرد وروانه گورستان می‌شود و یا لاشه زنگاریش، روی دست طبیعت می‌ماند!

اینگ صعت خوروسازی با آن که از آب زیست مصرف می‌کند و پساب‌ها و آزیست و پسماند رنگ و سم و دیگر آلاینده‌ها را روانه هوا و خاک و آب و محیط زیست می‌سازد، خودروهای کم‌کفیتی دست‌مشری‌یان می‌دهد که از یخت بسد، ناچارند نت به خرید خودروهای تولید داخل بدهند.

بی‌کفیتی خودروها، زمانی بیشترین آشکار شده‌است که خودروهای خارجی دارای کیفیت استاندارد «یورو» وارد بازار ایران شده و آن را در اختیار گرفته

محمود مرادیپور–

کارشناس شیمی، رنگ‌ها در همه بخش‌های صنعت خودرو سازی کاربرد دارد و آلاینده‌های زیادی به شکل گاز، ذرات، پسماند جامد و کسب آلودگی هوا، آب و خاک می‌شود

*** نقش پررنگ خودروهای فرسوده در آلودگی هواپسار چشمگیر است، ولی کسی نمی‌بیند، این خودروها به سبب مصرف چندبرابر سوخت، نسبت به دیگر خودروها، سهم زیادی در آلودگی هوای تنفسی مردم دارند**

*** دورریز آب‌های شست‌وشو در فرایند تولید خودرو، پساب‌های سمی است که دارای روغن و چربی و رنگ‌دانه، فسفات، سیانور، کروم، سرب، آرسنیک و جیوه است؛ به این‌ها پی‌افزاید شبکه‌های دورریختنی مواد و فیلترهای لجنی رنگ را که روانه طبیعت بی‌زبان می‌شود، به راستی اگر طبیعت زبان داشت، فریادنا‌ه‌اش چند «دی‌سی‌بل» بود؟**

فرار از مسئولیت‌ها

هرکس در قبال فرزند خود مسئول است و در برابر جامعه و محیط، پاسخگو، در جهان، سازمان‌هایی که پای مردم را به طبیعت باز می‌کنند، برای علنی که زیر پای گردشگران گزاف می‌شود، حساب پس می‌دهند، برای نمونه، سازمان‌های گردشگری آمریکا هر سال، نزدیک به یک میلیارد دلار برای بهبود آب‌های آلوده شده و طبیعت آسیب دیده هزینه می‌کند.

در این مورد از زبان پورانه میرزایی – کارشناس ارشد محیط زیست بخوانید:
حقیقت این است که همه صاحبان صنایع باید در قبال آسیب‌های زیستی در محیطی که خسود در آن زندگی می‌کنند، احساس مسئولیت داشته باشند.

ولی متأسفانه صنایع کشور، با بی‌خیالی، تولیدات(فرزندان) خود را در جامعه رها می‌کند، بی آن که در این رابطه مسئولیتی برای خود متصور شود.

پسپاب‌های خروجی بسیاری از صنایع، قلیایی است و تصفیه‌کردن ی‌سا تصفیه بد آن، مشکلات بیشتری بر دوش زخمی محیط زیست، بار خواهد کرد. از بیش از ۱۰ گروه صنایع (غذایی، نساجی، چرم، سلولز، صنایع فلز و غیر فلز، شیمیایی، دارویی، برق، کشاورزی و

محمود مرادیپور–

کارشناس شیمی، رنگ‌ها در همه بخش‌های صنعت خودرو سازی کاربرد دارد و آلاینده‌های زیادی به شکل گاز، ذرات، پسماند جامد و کسب آلودگی هوا، آب و خاک می‌شود

*** نقش پررنگ خودروهای فرسوده در آلودگی هواپسار چشمگیر است، ولی کسی نمی‌بیند، این خودروها به سبب مصرف چندبرابر سوخت، نسبت به دیگر خودروها، سهم زیادی در آلودگی هوای تنفسی مردم دارند**

*** دورریز آب‌های شست‌وشو در فرایند تولید خودرو، پساب‌های سمی است که دارای روغن و چربی و رنگ‌دانه، فسفات، سیانور، کروم، سرب، آرسنیک و جیوه‌اند**

پورانه میرزایی– کارشناس محیط زیست؛ همه صاحبان صنایع باید در قبال آسیب‌های زیستی در محیطی که خود در آن زندگی می‌کنند، احساس مسئولیت داشته باشند

ماین‌سازی، شمار قابل توجهی در کاشان سرگرم تولیدند که اگر پاشنی انجام نگیرد، این شهرستان از گوشه آب، خاک، هوا، اکوسیستم زنده و سلامت مردم، آسیب‌پذیر است. برای پیشگیری از این مشکل، روشی منطقی برای تولیدات آن داشت و میزان آلاینده‌های سرطان‌زا و سمی مورد بازمینی قرار گیرد. پیامدهای یک مواد سرطان زا، تنها گریبان انسان را نمی‌گیرد، بلکه با روانه‌شدن در دل طبیعت، محیط‌زیست را هم سرطانی می‌کند.

ماین‌سازی، شمار قابل توجهی در کاشان سرگرم تولیدند که اگر پاشنی انجام نگیرد، این شهرستان از گوشه آب، خاک، هوا، اکوسیستم زنده و سلامت مردم، آسیب‌پذیر است. برای پیشگیری از این مشکل، روشی منطقی برای تولیدات آن داشت و میزان آلاینده‌های سرطان‌زا و سمی مورد بازمینی قرار گیرد. پیامدهای یک مواد سرطان زا، تنها گریبان انسان را نمی‌گیرد، بلکه با روانه‌شدن در دل طبیعت، محیط‌زیست را هم سرطانی می‌کند.

پایان بازیافت آغاز نشد!
سرنوشت صنعت بازیافت کشور که قرار بود، به یاری محیط زیست بیاید، فراموش شده است. در این زمینه، هر از گاهی، گام‌هایی برداشته می‌شود، ولی به سبب نبود بودجه، باز کارن می‌ماند.

با کمی کنسکاش می‌توان پی‌برد که چرا تا کنون، میلیون‌ها خودرویی که هر سال در پهنه گیتی تولید می‌شود (فقط در

چین ۲۲ میلیون دستگاه)، جهان را برنadaشده است، زیرا هر سال میلیون‌ها خودرو گردآوری و بازیافت می‌شود، و گرنه اینک باید مردم پیاده جهان، به جای زمین،

بازیافت خودرو در ایران فراهم است؟

– بازیافت سبب می‌شود که هم مواد تجدیدناپذیر کمتری مصرف شود و هم محیط‌زیست آسیب کمتری ببیند و هم بهای خودرو پایین بیاید؛ ولی اگر قرار باشد چنین برنامه‌ای در کشور

گزارش

گزارش



آیا صنایع کشور در قبال تولیدات خود مسئولند؟

نیشتر صنایع بر تن زخمی محیط‌زیست

اجرا شود، باید خودروهایی با قابلیت بازیافت تا ۸۵ درصد کافتی برای تنفی وجود نداشته که به زحمتش می‌ارزد، ولی باید گفت که رقم نهایی، نشانگر با صرفه بودن صنعت بازیافت است. گرچه صنعت بازیافت خودرو نیز آلایندگی دارد، اما کاری‌های نو، نزدیک به نیمی از آن مورد نیاز صنایع ذوب آهن را نیز تامین می‌کند؛ که در کنار همه این مزایا، روشی منطقی برای کمک به حفظ سلامت محیط زیست است. اینک در امریکا، ۷ هزار مرکز بازیافت خودروهای فرسوده وجود دارد که از مهم‌ترین منابع تامین مواد اولیه برای صنایع فولادسازی است؛ افزون بر این، آلودگی هوا و آب برآمده از تهیه مواد اولیه از سنگ آهن را هم ندارد.

– خانم میرزایی! آیا ابزارهای بازیافت خودرو در ایران فراهم است؟
– بازیافت خودرو در ایران فراهم است؛ افزون بر این، آلودگی هوا و آب برآمده از تهیه مواد اولیه از سنگ آهن را هم ندارد.
– خانم میرزایی! به نظر می‌رسد که هم مواد تجدیدناپذیر کمتری مصرف شود و هم محیط‌زیست آسیب کمتری ببیند و هم بهای خودرو پایین بیاید؛ ولی اگر قرار باشد چنین برنامه‌ای در کشور

هواپس است!
هوای زمین رو به گرم‌ترشدن گذاشته است. در برخی کشورها گاهی هوا چنان گرم می‌شود که لباس‌های می‌شوند، موتور آنها را خاموش و کارخانه‌های

ابد خوابیده باشند و یا پرس و بازیافت شوند، خیابان‌های شهر را کافتی برای تنفی وجود نداشته باشد، نمی‌توان کار کرد و به زندگی روزگاری خود ادامه داد؛ و امروز هسوا از آلایندها بدجور پس است!

میرزایی در این باره معتقد است:
باور پیاوریم که بهترین و مدل‌بالاترین خودروها نیز گازهایی از خود بیرون می‌دهند که نیشتری بر تن هوای زخمی شهر است. هر سال سخن از آلودگی هوای کلان‌شهرها، همزمان با موسم پاییز و پدیده وارونگی هوا داغ می‌شود و تبدیل به گزاهای بنیادی و داغ که رسانه‌ها هر روز پاییز به آن می‌پردازند.

در این میان، کارشناسان فنی از سبب‌های گوناگون ایجاد آلودگی هوا سخن می‌گویند که در همه آن‌ها، پیشانی روسیه و دوده‌گرفته خودروها بیش از هر چهره دیگری به چشم می‌خورد.

* خانم میرزایی! به راستی ۷۰ درصد آلودگی هوای تهران از لوله

اگزوز خودروها بیرون می‌آید؟

– اینک بیش از ۲ میلیون دستگاه خودرو که باید در گورستان و یا بازار اوراقی‌ها تا

مرگ را به دوش بگیرند!

اهمیت بازیافت
یک شمع در حبایی به‌هوا خاموش می‌شود و خودروها نیز

در حقیقت هر سال ۴۰۰هزار دستگاه خودرو باید از چرخه بازیافت خارج شود؛ و در این راه، سازوکارها را می‌توانند خود خودروسازان فراهم آورند؛ البته اگر مسئولیت خودرو از تولد تا

مرگ را به دوش بگیرند!

یک شمع در حبایی به‌هوا خاموش می‌شود و خودروها نیز

یکشنبه ۱۱ مرداد ۱۳۹۴ - ۱۶ شوال ۱۳۹۴ - ۲ آگوست ۲۰۱۵ - سال نویم - شماره۲۶۲۱۷

زباله‌ها را نه سوزاند و نه به خاک سپرد و نه در طبیعت رها ساخت.
معماران هوادر محیط‌زیست با استفاده از فناوری‌های سبز، ساخت ساختمان‌هایی پرداخته‌اند که در ساختارش به جای مصالح ساختمانی، زباله‌های پلاستیکی لاستیک‌های کهنه به کار رفته است. آنان این فنسآوری را به آفریقا نیز برده‌اند و به کمک معماران آن‌جا، مدرسه‌هایی استوار از مصالح زباله ساخته‌اند.

آشتی با طبیعت

مرادیپوری‌افزاید:استانداردهای زیست‌محیطی و آشتی با طبیعت، هم به سود صنعت‌گران است و هم مردم. دیرزمانی است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش به دست‌اندرکاران صنعت از مسیر رسانه‌ها برای پیشگیری از ویرانی بیشتر محیط‌زیست آغاز شده است و دیگر این که پیشرفت و توسعه، بی‌عنایت به بنیان‌های تولید سبز، پایدار نخواهد بود و دهری نمی‌پاید که در فضاهای آزاد اوراقی‌ها به تغییر ساختار و سیستم خودروها، بنزین و اکسیژن کمتری مصرف شود.

در این راستا خودروهای هیبریدی و الکتریکی، جایگاه ویژه‌ای دارند. سازمان‌های مردم‌دیز زمانی است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش به دست‌اندرکاران صنعت از مسیر رسانه‌ها برای پیشگیری از ویرانی بیشتر محیط‌زیست آغاز شده است و دیگر این که پیشرفت و توسعه، بی‌عنایت به بنیان‌های تولید سبز، پایدار نخواهد بود و دهری نمی‌پاید که در فضاهای آزاد اوراقی‌ها به تغییر ساختار و سیستم خودروها، بنزین و اکسیژن کمتری مصرف شود.

در این راستا خودروهای هیبریدی و الکتریکی، جایگاه ویژه‌ای دارند. سازمان‌های مردم‌دیز زمانی است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش به دست‌اندرکاران صنعت از مسیر رسانه‌ها برای پیشگیری از ویرانی بیشتر محیط‌زیست آغاز شده است و دیگر این که پیشرفت و توسعه، بی‌عنایت به بنیان‌های تولید سبز، پایدار نخواهد بود و دهری نمی‌پاید که در فضاهای آزاد اوراقی‌ها به تغییر ساختار و سیستم خودروها، بنزین و اکسیژن کمتری مصرف شود.

در این راستا خودروهای هیبریدی و الکتریکی، جایگاه ویژه‌ای دارند. سازمان‌های مردم‌دیز زمانی است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش به دست‌اندرکاران صنعت از مسیر رسانه‌ها برای پیشگیری از ویرانی بیشتر محیط‌زیست آغاز شده است و دیگر این که پیشرفت و توسعه، بی‌عنایت به بنیان‌های تولید سبز، پایدار نخواهد بود و دهری نمی‌پاید که در فضاهای آزاد اوراقی‌ها به تغییر ساختار و سیستم خودروها، بنزین و اکسیژن کمتری مصرف شود.

در این راستا خودروهای هیبریدی و الکتریکی، جایگاه ویژه‌ای دارند. سازمان‌های مردم‌دیز زمانی است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش به دست‌اندرکاران صنعت از مسیر رسانه‌ها برای پیشگیری از ویرانی بیشتر محیط‌زیست آغاز شده است و دیگر این که پیشرفت و توسعه، بی‌عنایت به بنیان‌های تولید سبز، پایدار نخواهد بود و دهری نمی‌پاید که در فضاهای آزاد اوراقی‌ها به تغییر ساختار و سیستم خودروها، بنزین و اکسیژن کمتری مصرف شود.

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،

محمود مرادیپور در این مورد می‌گوید: می‌شود از این پس،



شرکت ملی حقوق بشر ایران

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

آگهی فراخوان مناقصه عمومی موضوع تأمین: ۱۵۰ بطری نیترات نقره مربوط به تقاضای شماره: ۰۱-۳۱-۹۳۳۳۲۰۱

مدیریت تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در نظر دارد کالای مندرج در جدول ذیل را از طریق برگزاری مناقصه عمومی خریداری نماید.

کلیه شرکت‌هایی که فعالیت آنها مرتبط با شرح کالای مورد درخواست می‌باشد می‌بایست ظرف مدت ۱۴ روز از تاریخ درج آگهی فراخوان به مراجعه به سایت‌های ذیل‌الذکر و چاپ جدول ارزیابی کیفی مناقصه‌گران نسبت به ارسال مدارک و مستندات لازم منطبق با موارد مندرج در جدول ارزیابی کیفی اقدام و به آدرس مندرج در فراخوان اقدام نمایند. بدیهی است پس از بررسی مستندات واصله، مناقصه گرانی که حداقل امتیاز ۶۰ را احراز نمایند جهت اخذ مجوز دریافت اسناد و مدارک مناقصه به کمیسیون مناقصات شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، معرفی و متعاقباً اسناد و مدارک مناقصه به شرکت‌ها/ فروشنندگان دارای صلاحیت تحویل خواهد شد.

سایت‌های مرتبط: www.shana.ir, www.nisoc.ir, www.letsmporg.ir

آدرس ارسال اعلام آمادگی جهت شرکت در مناقصه و مستندات ارزیابی کیفی: اهواز – کوی فدائیان اسلام (نیوسایت) خیابان شهرویر مجتمع تدارکات و امور کالا - اداره تدارکات خرید کالای داخلی - واحد خریدهای عمومی - ساختمان ۱۱۱ - اتاق ۲ - کدپستی ۵۴۵۷۹-۶۱۱۳۸ شماره تماس ۲۲۳۳۲۰-۳۴۱-۰۶۱

شماره قلم	واحد صدور	تعداد	شرح کالا
۰۱	BT	۱۵۰	نیترات نقره SILVERNITRATE, ANALAR-AG-NO3 MINIMUM ASSAY 99.9% NOTE: MATERIAL SAFETY DATA SHEETS (MSDS) IS ESSENTIAL FOR TECHNICAL EVALUATION IN 250 GM. BOTTLES

شماره مجوز ۹۳۴/۲۴۱۳

روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

آگهی اخراج کارکنان غایب و مجهول‌المکان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان

بدینوسیله به اطلاع افراد متشورحه ذیل می‌رساند که به علت غیبت طولانی مدت پس از بررسی پرونده آنان از طریق هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان دانشگاه و بر اساس آرای قابل پیووشی به اخراج از دستگاه محکوم گردیده‌اند. لذا با توجه به مجهول‌المکان بودن آنان مراتب از طریق نشریه سراسری اعلام می‌گردد و برابر مفاد آیین دادرسی مدنی چنانچه این افراد به رأی مزبور اعتراض دارند حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به نشانی زاهدان – میدان دکتر حبیبی – بلوار بلوچستان – پردیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان - اداره کارگزینی (قسمت تخلفات اداری) جهت رویت رأی مراجعه نمایند تا برابر مقررات اقدامات لازم به عمل آید. بدیهی است پس از انقضای مهلت مزبور رأی قطعی و لازم اجرا بوده و هیچ عذری پذیرفته نخواهد شد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	کدملی	محل صدور	سمت	رأی
۱	زهر ا حسینی	غلامرضا	۵۰۳	۳۷۸۱۹۸۵۷۶	چابهار	پرستار	اخراج
۲	حسینعلی کشته‌گر	عباس	۳۴۰	۶۳۷۳۴۶۱۷۸	زاهدان	پزشک عمومی	اخراج
۳	مژده صبح خیزول	محمدعلی	۶۸۲۷	۳۷۴۱۶۷۷۸۸	زاهدان	متصدی امور دفتری	اخراج
۴	سمیرا کاشکیدی	برات	۶۱۷۳	۳۶۴۷۱۱۱۲۱	زاهدان	کاردان اتاق عمل	اخراج
۵	هاجر کرد	کاجی	۵۱	۳۷۱۹۶۵۸۲۸۷	زاهدان	کاردان آزمایشگاه	اخراج
۶	شاهرخ قییمی	محمدفاروق	۷۷۱۲	۰۷۶۸۸۶۶۷۰۷	کنارک	کاردان میازره‌ها بیمارهای	اخراج
۷	محمدمسعود اسدی	امان‌الله	۱۴۳	۳۷۰۱۳۴۰۳۸	زاهدان	بهداشتگر دهان و دندان	اخراج
۸	ناصر ویداندرهی	جلال	۱۰۱	۵۲۵۹۸۹۳۳۶	چابهار	کاردان میازره‌ها بیمارهای	اخراج
۹	اختر تخت‌دار	عبدالرحمن	۸۶۸	۳۶۵۰۷۱۰۹۴۳	چابهار	پهوز	اخراج
۱۰	افسانه نورایی	فقیر محمد	۵۵	۳۷۰۱۳۹۲۷۳۰	سراوان	کاردان بهداشت خانواده	اخراج
۱۱	ابراهیم تارویی نمرتی	جمعه	۶/۶۲	۳۷۱۹۵۸۴۵۱۸	خاش	متصدی امور عمومی خدمات دولتی	انفصال دائم از خدمات دولتی

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان

بورس کالا راه رسیدن به شفافیت

اقتصادی

دبیر انجمن صنایع نساجی با اشاره به فعالیت بورس کالای ایران برای تعادل و عرضه کالا در اقتصاد ملی، گفت: در بازار آزاد بازارها به دست عده ای خاص و سرمایه دار قرار می گیرد و امکان هر گونه پنهان کاری و رفتارهای غیر قانونی به دلیل نبود نظارت کافی وجود دارد، اما تمام معاملات محصور در بورس کالا قابل رصد بوده و شرایط خریداران در این بازار یکسان و برابر است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، در سال های اخیر بسیاری از افراد به پنهان تحريم های اقتصادی به براهه رفتن و از طريق كچه پس كوجه های اقتصاد غيرشفاف كشور نهايت سوء استفاده را كردند؛ اما امروز كه توافق ايران با گروه ۵+۱ محقق شده، بايد با مديريت صحيح به سمت شفافيت در بازارها حرکت كنيم كه يكي از مسير هاى اصلى براى رسيدن به اين شفافيت، بورس كالای ايران است.

محمدمهدي رئيس زاده افزود: برخى سوء استفاده ها در دوران تحريم، هزينه هاى سنگينى را به اقتصاد كشور تحميل كرد كه امروز بايد از طريق به وجود آمده استفاده و خود را با بازارهاى مدرن همراه با شفافيت هاى آمارى منطق كنيم-عضو هيات نمايندگان اتاق بازرگانى تهران با بيان اينكه بورس کالا براى جلوگیری از اختلال در نظام اقتصادی و بازار کالاهای پديد آمده است، گفت: در حال حاضر واحدهای تولیدی به راحتی از طريق بورس کالا به مواد اولیه دسترسى دارند كه بايد با حمايت مسوولان آرامش فعلى در دوران رونق اقتصادی هم مهيا شود؛ از طرفى ضوابط و قوانين مشخص بورس كالای اين اطمینان خاطر را به طرفين معامله مى دهد كه حق فردى ضايع نمى شود و ضرايط همه در اين بازار برابر است.

رئيس زاده به دوران حساس پسانتخريم اشاره كرد و گفت: آن طور كه مسئولان اقتصادى دولت اعلام كرده اند، منابع آزاد شده را براى حمايت از توليد داخل و واردات كالاهاى واسطه اى و سرمايه اى و سرمايه جويى واردات ماشینين آلات و تكنولوژى اختصاصى خواهند داد كه اين سياست در کنار تعادل و تنظيم بازار داخل بسيار مثبت است.

دبیر انجمن صنایع نساجی در پایان گفت: اگر دولتمردان تابع اقتصاد رقابتی و آزاد هستند، باید با همکاری پدید آمدن دست اندرکاران بازارهای مختلف به فکر انسجام، شفافیت و بازار کالای کشور براساس مکانیزم بازار آزاد باشند که در این بین بورس کالای ایران یکی از بهترین ابزارها برای رسیدن به اقتصاد آزاد و رقابتی است. خبر دیگر اینکه طی هفته منتهی به ششم مرداد، در حالی ۵۶ هزار و ۷۹۰ تن انواع کال به ارزش بیش از ۶۶۰۰ میلیارد ریال در بازارهای فیزیکی و فرعی بورس کالای ایران مورد دادوستد قرار گرفت که به لحاظ حجم و ارزش به ترتیب از رشد ۷۷ و ۶۵ درصدی در مقایسه با هفته قبل از آن برخوردار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت بورس کالای ایران، طی هفته مذکور در تالار محصولات کشاورزی، ۲۴۰۰ تن شکر سفید و دو هزار تن ذرت به فروش رسید.همچنین، در تالار داخلی و صادراتی محصولات صنعتی و معدنی، ۲۵۰ هزار و ۹۲۹ تن انواع کالا با ارزشی بیش از ۲۵۴ میلیارد ریال معامله شدند در این تالار، ۱۲۱ هزار و ۹۷۲ تن انواع مقاطع فولادی، ۱۱۰ هزار تن سنگ آهن، ۲۳۲۵ تن انواع مس، ۱۰۰ تن کنستاره مولیبدن، ۴۶۰ تن آلومینیوم و ۱۲ تن کنستاره فلزات گرانبها خریداری شد.همچنین در دو بخشى داخلى و صادراتى تالار فرآورده هاى نفتى و پتروشيمى، ۲۶۸ هزار و ۹۰۹ تن انواع کالا به ارزش بیش از ۳۸۴۵ میلیارد ریال به فروش رسيد. در اين تالار، ۱۲۰ هزار و ۹۹۳ تن انواع فير، ۲۲ هزار و ۸۵۶ تن مواد پليمرى، ۵۸ هزار و ۸۰۰ تن روكم باتوم، ۳۰ هزار تن لوب كاك، ۱۳ هزار و ۹۲۰ تن مواد شيميايى، ۳۰۰ تن عايق رطوبتى، ۲۰۳ تن گروگرد و ۱۰ تن گاز آرگون معامله شد.

سوى ديگر معاملات محصولات شيميايى با رقايت براى پرت جوش شيرين شيراز، اسيداستيك فن آوران و دى اتيلن گلايكول مارون و فرسا شيمى از سوى مصرف كنندگان انجام شد.

بازار در يك نگاه

آمار معاملات آخرين روز معاملاتى (شنبه ۱۵/۵/۹۴)

مجموع حجم معاملات	۵۷۳ ميليون سهم
مجموع ارزش معاملات	۱۵۰/۶۵۱/۱۰۵ ميليون ريال
جمع تعداد معاملات	۴۵۷۵۳ معامله
ارزش بازار	۲۸۱۴/۹۸۳ ميليارد ريال

بازرمدربهای اطلاعات

رشد ۸۰ درصدی خریداران سهام

طی هفته گذشته ۵۴ هزار و ۲۶۰ خریدار درمعاملات بورس ، اقدام به دادوستد در۱۸۸ هزار و ۵۷۵ وقعه کردند که از نظر تعدادی در قیاس با هفته پیش از آن، ۸۰ درصد رشد را نشان می دهد که تمامی این معاملات

به صورت خود و بلوک انجام شده است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، در هفته گذشته ۲ میلیارد و ۹۷۳ میلیون سهم و حق تقدم در ارزش چهار هزار و ۵۱۷ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار خریداری شد.

نگاهی به آمار معاملات هفته پیش از آن نشان

جزئیات عرضه اوراق سلف نفت در بورس

با توجه به تصویب پذیرش و انتشار اوراق سلف نفت کوره در هیأت پذیرش بورس انرژی، اوراق مزبور به پذیرش شرکت تحمیل کرد که امروز باید از شرایط به مرحله معامله و در هر مرحله مستعد ۵۰۰ میلیارد ریال در روزهای آتی در

بورس انرژی عرضه خواهد شد. شرکت تأمین سرمایه بانک ملت به منظور تحقق مأموریت سازمانی خود در رابطه با تأمین مالی بخش انرژی مشتمل بر صنایع نفت، گاز و پتروشیمی کشور، انتشار اوراق سلف نفتی استاندارد با ارزش ۵۰۰ میلیارد ریال در بورس انرژی عرضه خواهد شد. شرکت تأمین سرمایه بانک ملت به منظور تحقق مأموریت سازمانی خود در رابطه با تأمین مالی بخش انرژی مشتمل بر صنایع نفت، گاز و پتروشیمی کشور، انتشار اوراق سلف نفتی استاندارد با ارزش ۵۰۰ میلیارد ریال در بورس انرژی عرضه خواهد شد.

بازار سرمایه (سنا)، علی قاسمی ارمکی مدیرعامل شرکت تأمین سرمایه بانک ملت ضمن اعلام خبر انتشار اوراق سلف نفتی اوراق سلف موازی استاندارد گفت کوره شرکت ملی

انرژی توسط شرکت تأمین سرمایه بانک ملت اظهار داشت: با توجه به تصویب پذیرش و انتشار اوراق سلف نفت کوره تحت پوشش شرکت ملی نفت کوره در هیأت پذیرش بورس انرژی، اوراق مزبور به ارزش ۵۰۰ میلیارد ریال در هر مرحله معادل ۵۰۰ میلیارد ریال در روزهای آتی در بورس انرژی عرضه خواهد شد.

مدیرعامل تأمین سرمایه بانک

ملت با اشاره به لزوم ایجاد تنوع در ابزارهای مالی اسلامی و در نظر گرفتن سلاطین و ذائقه های مختلف سرمایه های مختلف و به منظور هدایت نقدینگی به سمت بازار سرمایه گفت: اوراق سلف موازی استاندارد در راستای تأمین مالی طرح های توسعه ای شرکت ملی نفت ایران و متششر می گردد. این اوراق با نام و معاف از مالیات بوده و هر ورقه سلف معرف اوراق ربای یک تن نفت کوره ۸۰ سالتی استوک در روز عرضه اولیه اوراق سلف خواهد بود، بدین صورت که قیمت پایه دلار۲ نفت کوره ۸۰ سالتی استوک براساس نفت کوره ۱۸۰ سالتی استوک فلیارس منتشره در نشریه Platt's European Marketsxlin استخراج و با د نظر گرفتن شرایط حاکم بر بازار و اعمال دیفرنشیال مشخص = PEREMUM

بازار رسمی معامله می شود، سلف

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

موازی استاندارد تأیید می شود.

</

آیت‌الله العظمی مکارم شیرازی:

پیشرفت علمی دانشگاه‌های کشور در گرو بهره‌گیری

از راهنمایی اسلام است

مشهد ـ خبرنگار اطلاعات: اگر اسلام راهنمای دانشگاهی ما باشد،

دوباره ما صادر کننده علوم به جهان خواهیم بود.

آیت‌الله العظمی ناصر مکارم شیرازی از مراجع تقلید در سخنرانی صحن جامع رضوی در جمع پرتشور زنان و مجاوران بارگاه رضوی با اعلام اِسَلَم مطلب، افزودند: توجه به قرآن در اروپا و آمریکا چندین برابر شده و ترجمه قرآن کریم در سال‌های اخیر، به عنوان پرفروش‌ترین کتاب معرفی شده است.

ایشان افزودند: دشمنان اسلام چندین نوبت اقدام به آتش زدن قرآن کردند و حالا مبارزاتی را فراتر آغاز کرده‌اند و روح قرآن را مورد حمله قرار داده‌اند.

این مرجع گفتند: مطرح کردن شبهات واھی و بی‌اساس با ظاهری فریبنده در میان علما و جوانان به ویژه دانشگاهیان از شوگرهای جدیدی است که بدان روی آورده‌اند و باید همه هوشیار و بیدار باشند. به عنوان نمونه، یکی از این شبهات، آقای این موضوع است که قرآن مجید، علم و دانش را منجمد در علوم دینی می‌داند و برای علوم دیگر ارزش و اعتباری قائل نیست.

آیت‌الله العظمی مکارم شیرازی بیان کردند: قرآن کریم، کتابی آسمانی است که از بسوی خدای باریتمانی نازل شده است.وقتی بدان مراجعه می‌کنیم متوجه عظمت آن می‌شویم. قرآن، در ۱۴ قرن پیش مسائلی توحیدی و خداشناسی را با علوم تجربی پیوند زده است و مسائل معیاز نیاز با موضوعات علمی طبیعی و تجربی اثبات شده است.ایشان افزودند: توجه به علوم نظیر طبیع، نجوم، فیزیک، شیمی و ریاضیات از موضوعاتی است که سالها در حوزه‌های علمیه مطرح بوده و بسیاری از علمای اسلامی از سراسرمانند و بزرگان علم یونان،دینامین مرجع معتقدند گفتند: از قرن دوم و سوم هجری تا قرن دهم، علمای علوم تجربی در کنار علمای دینی پرورش می‌یافتند. دانشمندان قرن‌های چهارم تا نهم شیخ بهایی، ابومعلی سینا، خواجه نصیرالدین طوسی، زکریای رازی و… خدمات علمی شایان توجهی به بشریت کردند و بسیاری از علوم را بنا نهادند.ایشان در بخش پایانی سخنانشان بر لزوم فراهم کردن زمینه آشنایی دانشجویان با علوم اسلامی در دانشگاهها تاکید کردند و گفتند: در دوره ظلمانی اروپا، کشورهای مسلمان مخترعین و مخترعین بسیاری را به دنیا معرفی کرد و اگر اسلام راهنمای دانشگاههای ما باشد، دوباره ما صادرکننده علوم به جهان خواهیم بود.

مسائل فراهسته‌ای و نظامی خط قرمز ایران است

سمنان: مسائل فراهسته‌ای و اسرار نظامی، خطوط قرمز ایران است. ججتاالاسلام و المسلمین علی معبدی نماینده ولی فقیه در سیاه پاسداران انقلاب اسلامی در مراسم معرفی مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در سیاه قائم استان سمنان، با قدرتی از زحمات تیم مذاکره کننده هسته‌ای کشورمان افزود: دشمن در مذاکرات اخیر هسته‌ای بدنبال مسائل فراهسته‌ای است.

وی به اهمیت حفظ منافع و امنیت ملی و استقلال کشور اشاره کرد و گفت: خطوط قرمز نظام با تدبیر معظم رهبری تعیین شده است و متن بر جام، در شورای عالی امنیت ملی و مجلس شورای اسلامی بررسی می‌شود.وی با بیان این که دشمن مذاکرات هسته‌ای را سکوی پرش خود در مسائل هسته‌ای قرار داده است افزود: مسائل فراهسته‌ای که دشمن مدنظر قرار داده، شامل عمق استراتژیک جمهوری اسلامی ایران از جمله نفوذ در دل ملل مسلمان منطقه و منافع ملی کشور ماست که به هیچ عنوان در این موارد حاضر به هیچ نقشی نیستیم.

زلزله سیرج کرمان ۲۷ مصدوم داشت

کرمان-خبرنگار اطلاعات: شمار زخمی شدگان زلزله بغدادظهر جمعه سیرج کرمان به ۲۷ نفر رسید.
صباری رئیس مرکز فوریت‌های پزشکی کرمان گفت: ۳ نفر از مصدومان به علت شکستگی استخوان پا آسیب دیدگی انگشت و پریدگی کتف دست در بیمارستانی در کرمان جراحی شدند و ۴ نفر از اورژانس تحت نظر هستند.وی افزود: بقیه مصدومان در محل واقعه با مراکز درمانی شهر کرمان به صورت سریایی مداوا و ترخیص شدند.
او گفت: همه مصدومان هنگام فرار از اماکن سرپوشیده صدمه دیدند و هیچکدام بر اثر تخریب ناشی از زلزله آسیب ندیده اند.

زلزله‌ای با بزرگی ۵/۵ ریشتر ساعت ۱۴ و ۱۳ و دقیقه ۳۶ دربروز در عمق ۸ کیلومتری زمین در منطقه سیرج کرمان به وقوع پیوست که بر اثر آن یک خانه خشتی در روستای سکج از توالع میخ فرو ریخت، به چند دیوار قدیمی و فرسوده خسارت وارد شد. همچنین ریزش کوه در منطقه سکج ترس و وحشت گردشگران را برانگیخت.

همکاری قوه قضائیه و بهزیستی برای کاهش آسیب‌های اجتماعی

سرویس خبر:معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه با تاکید بر مبارزه جدی با موارد مخدر گفت: جرایم متعدّد مانند خیانت و قتل مبتنی بر اعتیاد است.

محباب‌القلم گفت در مراسم اعضای سند

همکاری‌های مشترک معاونت پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه با سازمان بهزیستی کشور افزود: مبارزه با مواد مخدر یکی نیست و در سطح مبارزه و زدودن این ارم، اقدامات جدی لازم است. او گفت: در بررسی آمراهای تا ۷۰ درصد از جرائم، مبتنی بر استفاده از مواد مخدر است.مواد مخدر در خوشبختانه‌ترین شرایط عامل وقوع نیمی از جرائم کشور است.

وی تاکید کرد:دنیاید و مواد مخدر جرم زمینه‌ای محسوب می‌شوند و زمینه ساز جرایم بیشتر

رد در خواست ۵۰۰ نفر در طرح پرداخت جریمه ریالی سراز

سرویس خبر: جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی ناجا از مرافقت نکردن ۵۰۰۰ با درخواست جریمه ریالی غیبت سربازی خبر داد و زمان پایان رسیدگی به درخواست‌ها و تعیین تکلیف جریمه ریالی شهروندان را اعلام کرد.
سردار ابراهیم کریمی به ایسا گفت: در طرح جریمه ریالی شهومنان بالغاب ۲۸۸ هزار نفر ثبت‌نام کردند که فقط ۵۰ هزار نفر از آنان درخواستشان بررسی نشده است و بقیه تعیین تکلیف شده‌اند.

او با اشاره به این که برای ۱۲۰ هزار نفر از متقاضیان پیامک تعیین تکلیف صادر شده است، گفت: بیش از ۷۰ هزار نفر از متقاضیان نیز وجوه جریمه را پرداخت کرده‌اند و کارشان به پایان رسیده است.

جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی ناجا درباره این که چند نفر از

متقاضیان با پرداخت کرد

آزادی گروگان بندرعباسی در اوانهرش پس از ۶ ماه
زاهدان: گروگان بندرعباسی با تلاش سربازان گنم امام زمان (عج)در جنوب سیستان و بلوچستان، پس از ۶ ماه آزاد شد.

این فرد سه ساله بهمین پارسل بدست عدای شورور ریزوده شد و به یکی از مناطق شهرستان ایرانشهر انتقال یافت که با کوشش و تلاش سربازان گنم امام زمان (عج) آزاد و به کانون گر خانواده اش بازگشت.

مرد جوان قربانی سرمایه گذاری طلایی شد

سرویس حوادث: پلیس اداره بازهدم آگاهی تهران بزرگ، عامل قتل مرد جوانی را که از آذربایرسال خنواده اش فقدان او را اعلام کرده بودند، شناسایی و بازداشت کرد.

این مرد جوان که ۱۰۰ میلیون تومان برای سرمایه گذاری داشت، آذربایرسال پس از خروج از خانه به بهانه انجام معامله ندانید شد و با اعلام گزارش فقدان وی درداره بازهدم پلیس آگاهی تهران بزرگ، کارآگاهان با ردیابی‌های تخصصی به یکی از دوستان او مظنین شدند و ضمن بازداشت این فرد، او را بازجویی‌ها مدعی شد که از علاوه دوشین‌های سرمایه گذاری در بخش طلا مطلع بوده و به همین دلیل با کشتلن او به محلی برای خرید طلا، او را به قتل رسانده و پس از دفن کردن جسدش درآن محل، پول‌هایش را دزدیده است. قضای احمد یکی زاپرس جنایی تهران، باتوجه به اعتراف این مرد به قتل مرد فقتانی، دستور کشف جسد او و تحقیقات بیشتر درباره سرنوشت پول‌های سرقی را داد.

دره‌ای در حریق مانع گسترش آتش شد

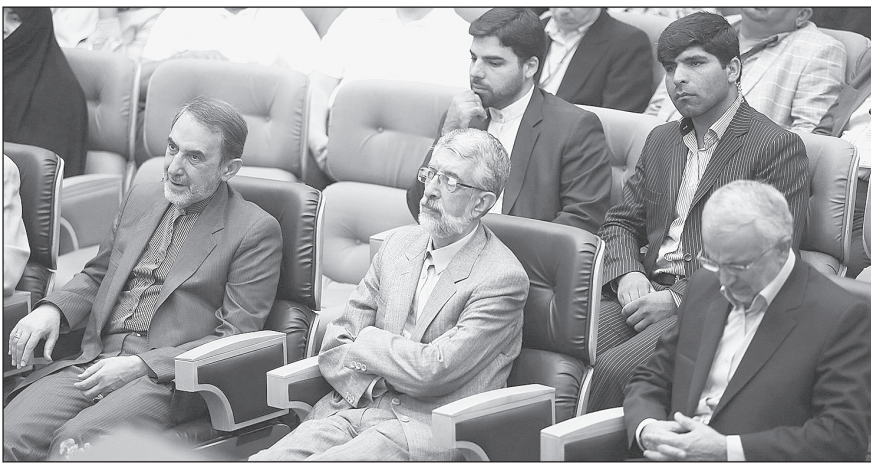
سرویس حوادث:سختگویی سازمان آتش‌نشانی تهران از آتش سوزی دو خودرو در پارکینگ یک مجتمع مسکونی در دربند خبر داد وگفت دره‌ای ضد حریق مانع گسترش آتش در بخشال شد.
مجتمع شد.
ملک افزود: با حضور آتش‌نشانی در محل خانه مشاهده شد در یک مجتمع مسکونی پنج طبقه ۳۰ واحدی در طبقه همکف آن پارکینگی با ۶ خودرو بود که به علت ناخشخصی ۱۰ خودرو دچار آتش‌سوزی شده و دود زیادی تمام ساختمان را فرا گرفته بود.

او افزود: بر اثر این آتش‌سوزی دود زیادی طبقه مدی که را نیز که استخر و سونا بود، فرا گرفته و ولی به دلیل دره‌ای ضدحریق دود به داخل خودرو نکرده بود.که آتش‌نشانان، آتش را خاموش کرده و ۱۲ نفر نجات دادند که یک زن و مرد مسن به دلیل دودگرفتگی به اورژانس منتقل شدند.

شبکه سارقان مسلح منزل متلاشی شد

سرویس حوادث: رئیس پلیس آگاهی بزرگ کل فقهتی در شناسایی و دستگیری اعضای شبکه ۱۳ نفری سارقان حرفه‌ای منزل در تهران خبر داد.

دکتر ولایتی: ایران سهم عمده‌ای در تکامل علم پزشکی دارد



مشهد ـ خبرنگار اطلاعات:همه علم پزشکی از یونان و کشورهای غربی دیگر به ایران وارد نشده است، بلکه ایران تکامل بخش این علم بوده و سهم عمده‌ای در علم پزشکی قدیم و نوین جهان دارد.

دکترعلی اکبر لولائی رئیس مرکز تحقیقات استراتژیک مجمع تشخیص مصلحت نظام دیروز در مراسم پایانی هشتمین کنفرانس بین المللی پزشکان مسلمان جهان در مشهد با اعلام این خبر، افزود: یونانیان در حقیقت وامدار ایران در علم پزشکی هستند. زیرا مسردم ایران در هیچ دوره‌ای از تاریخ از کسب علم و دانش غافل نبوده و همواره دانشمندان بزرگی را در رشته‌های مختلف علمی به جهان معرفی کرده‌اند.وی ادامه داد: نامدارترین پزشک ایران پیش از اسلام بزرویه طبیب از مردم نیشابور بود که در دوره ساسانیان از وی بهزیارمناسبت «کنذلی شاپوره» نیز گرفته می‌رساند.سارای ایرانی در زمان شاپور دوم است که اطلاعات او در دست است.

ایرادات اساسی پلیس راهور به طرح LEZ

شهری در ۱۱ کشور اروپایی از جمله آلمان، انگلیس و دانمارک اجرایی شده است، افزود: در طرح مذکور خودروهای دارای استاندارد يورو ۳ و ۴، آلودگی بالای موتورسیکلت‌های کاربراتوری، نبود ایستگاههای شارژ برای خودروهای هیبریدی و برقی و فرسودگی ناوگان حمل و نقل عمومی از جمله ایراداتی است که معاون آموزش و ترافیک پلیس راهور تهران به طرح جدید مدیریت شهری موسوم به منطقه کم انتشار آلاینده‌گی‌های زیست محیطی (LEZ) گرفته است.
شهری با اشاره به طرح جدید مدیریت شهری با عنوان مناطق کم آلاینده‌های زیست محیطی (LEZ) اظهار داشت:تکلیات این طرح در شورای عالی ترافیک تصویب شده و هدف آن، بهبود وضع آلودگی هوا در تهران است.

وی با بیسان این که این طرح

همکاری قوه قضائیه و بهزیستی برای کاهش آسیب‌های اجتماعی

دانتس و اضافه کرد:چندین اتفاقی، شرایط وقوع جرم ارتباط و همکاری این معاونت با سازمان بهزیستی کشور را در سطح پایلی توصیف کرد و گفت: در همین راستا سند نگهداری مشترک به صورت

پروژه‌ای به امضا رسیده است.

لقبت با اشاره به بحث خشونت در جامعه و افزایش آن در جامعه اظهار داشت: متأسفانه خشونت در جامعه در قشرهای مختلف و در سنین مختلف مشاهده می‌شود و نزاع در کشور افزایش یافته است. او اضافه کرد: نزاع رو به تعمیق شکل است و نیازمند پیشگیری از طرف همه سازمان‌هاست.

افزایش آسیب‌های اجتماعی

رئیس سازمان بهزیستی کشور هم در مراسم اعضای سند همکاری‌های مشترک با قوه قضائیه:آسیب‌های اجتماعی را در جامعه رو به افزایش

رد در خواست ۵۰۰ نفر در طرح پرداخت جریمه ریالی سراز

درخواست‌کنندگان مشمول این طرح نشده‌اند، گفت: از میان درخواست‌هایی که مورد رسیدگی قرار گرفته، فقط درخواست ۵۰۰۰ نفر رد شده است که البته این افراد نیز با مراجعه به پلیس ۱۰۱ می‌توانند هم از علت رد درخواستشان مطلع شوند و هم برای یک بار اعتراضشان را به ثبت برسانند.

او افزود: در ۱۰ و ۱۵ روز آینده به وضع تمامی ثبت‌نام‌کنندگان رسیدگی خواهد شد و تا پایان این ماه نیز این پروسه به پایان خواهد رسید.

سردار کریمی درباره زمان صدور کارت معافیت برای واجدین شرایط بهرمنادی از جریمه ریالی، اظهارداشت: تمام تلاش ما این است که در کمتر از ۱۵ روز کارت به دست این افراد برسد اما ممکن است برای کمتر از ۱۰ درصد از متقاضیان نیز کمی بیشتر از این زمان صرف شود.

عرباسعلی محمدیان افزود: تهمان در محدوده شرق و شمال شرق تهران اقدام به سرقت منازل می‌کردند.

وی ارزش اموال مسروقه کشف شد از این شبکه حرفه‌ای و مسلح را بیش از ۲میلیارد تومان اعلام کرد. یک قبضه سلاح کمری از این سارقان کشف شده و پلیس پیگیر شناسایی یک قبضه سلاح دیگر از آنان است.

تخریب ۸ دهک غیرمجاز در حریم رودخانه سرداب رود چالوس
نوشهر:رئیس اداره منابع طبیعی و آبخوانداری چالوس گفت: ۸ دهک غیرمجاز که در حریم رودخانه حفاظت شده سرداب رود چالوس و در جنوب سد زوات ساخته شده بود تخریب شد.

مهراد خزایی افزود: این اقدام با دستور دادستان و هماهنگی شورای تأمین شهرستان چالوس انجام شد و علاوه بر یگان حفاظت منابع طبیعی، نیروی انتظامی نیز در آن مشارکت داشت.

سپل چین ۵۵ هزار خیل را تخریب کرد

چین:بر اثر بارش باران‌های بسیار آسأ در مناطق جنوب شرق چین علاوه بر تخریب ۵۵ هزار واحد مسکونی، زندگی نزدیک به یک میلیون نفر مختل شده است.

بیشتر مشکلات ناشی از سیل اخیر به منطقه خودمختار «گوآنکشی» در جنوب شرق این کشور مربوط می‌شود.آثر بارش سیل مفقود شده.

سیل اخیر ۱۱ شهر و صد‌ها محلی و روستا از منطقه «گوآنکشی» چین راحت تاثیر قرار داده و متوالان بخشی مجبور به انتقال بیش از ۵۰ هزار نفر از ساکنان این مناطق به مکان‌های امن شدند.

سقوط هواپیمای کلمبیا با ۱۱ کشته

کلمبیا: نیروی هوایی کلمبیا اعلام کرد: بر سه سقوط یک فروند هواپیمای ترابری این نیرو، همه ۱۱ سرنشین آن کشته شدند.

براساس اعلام این نیرو، علت سقوط این هواپیمای که در استان شمالت «سزار» رخ داد، خرابی موتور بود.
لاشه سوخته این هواپیمای نیز چند ساعت پس از سقوط نزدیک شهر «کودوازی» در فاصله حدود ۶۰۰ کیلومتری شمال شرق بوگوتا و نزدیک مرز این کشور با ونزوئلا پیدا شد.

توقیف ۱۰ فروند کشتی صادی چینی در چابهار

چابهار:استاندار سیستان و بلوچستان گفت: ۱۰ فروند کشتی صیادی ترال چینی در آبهای سرزمینی جمهوری اسلامی ایران در نزدیکی سواحل دریای عمان در چابهار توقیف شد.
علی اوسطه‌های در بازدید از سایت پرورش میگو در کواتر چابهار افزود: جنوب و نحوه برخورد ورود غیرقانونی این کشتی‌های صیادی به آبهای سرزمینی جمهوری اسلامی ایران در حال پیگیری است.برخی منابع رسمی پسر به ایرنا گفته بودند: این کشتی‌ها به کشته ناخداها و ملوانان آنها یک هفته در آبهای سرزمینی ایران در محدوده ۵ مایلی در حال صید و صیادی بوده اند.

اخبار داخلی

دکتر ولایتی: ایران سهم عمده‌ای در تکامل علم پزشکی دارد

این بخش بهره می‌برند.

وی افزود: در طول چهار دهه گذشته در ایران یکی از بزرگترین اتفاقات قرن یعنی انقلاب اسلامی رخ داد و یک تفکر جدید در این عرصه وجود آورد که آغاز گر شکل‌گیری تمدن اسلامی بود.

وی افزود: سبک زندگی اسلامی اکنون نرم افزاری برای روشنفکران کشورهای اسلامی برای حرکت به سوی تمدن‌سازی اسلامی است زیرا سبک فرهنگ و تمدن غرب را جویایگوی نیاز بشریت نمی‌دانند و به سوی کمال‌گرایی گرایش یافته‌اند.

این نماینده مجلس گفت: کشت اشال گروه داعش با قتل و ایجاد وحشت قصد دارند مسلمانان را ترویرست نشان دهند و تصویر اشتباهی از اسلام و کشورهای اسلامی به جهان ارائه کنند.او افزود: گروه‌های پزشکان

دائرة المعارف پزشکی دکتر ولایتی افزود: خدماتی که جهان اسلام در علم پزشکی به مردم دنیا ارائه کرده قابل بیان نیست و سهم عمده پزشکان ایرانی در ابداع علوم جدید و تکامل علوم قدیم در علم پزشکی بر اساس مستندات موجود غیرقابل انکار است.وی ادامه داد: تا سال دیگر ۳۳ جلد از کتاب‌های زکریای رازی از عربی به فارسی ترجمه می‌شود که می‌توان آن را دائرة المعارف پزشکی ایرانی دانست.

تلاش کشوری برای اسلامی شدن کشت‌های آلودگی
دکتر حداد عادل نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی به مراسم پایانی کنفره بین المللی پزشکان مسلمان جهان در مشهد گفت: در قرن حاضر کشورهای اسلامی تلاش فزاینده برای تمدن‌سازی آغاز شده، بود دیروز به کار خود پایان داد.

ایرادات اساسی پلیس راهور به طرح LEZ

معاینه فنی و مراکز اجرائیات پلیس ارتباط سیستماتیک وجود ندارد و پلیس و مرکز اجرائیات ما به بانک‌های اطلاعاتی معاینه فنی دسترسی ندارد.
نود تجهیزات استاندارد يورو ۴
وی ادامه داد: علاوه بر این موضوع ۱۱ مرکز معاینه فنی فعلی تجهیزات لازم براساس استانداردهای يورو ۴ بوده ۵ واحد شهر هستند، خودروهای يورو ۳ کلاه نزدیک به ۵۰ هزار خودرو در پایتخت را شامل می‌شوند، به جز مواقع اضطراری قادر به تردد در همه مناطق تهران هستند.و خودروهای زرد با تعداد نزدیک به ۱/۵ میلیون دستگاه یک تردد در همه مرکزی شهر را ندارند و خودروهای قرم به هیچ وجه مجاز به تردد در معابر شهری نیستند.

او افزود: نخستین مشکل در اجرای این طرح نبود زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم است چرا که به عنوان مثال هنوز بین مراکز

معاینه فنی و مراکز اجرائیات پلیس ارتباط سیستماتیک وجود ندارد و پلیس و مرکز اجرائیات ما به بانک‌های اطلاعاتی معاینه فنی دسترسی ندارد.
نود تجهیزات استاندارد يورو ۴
وی ادامه داد: علاوه بر این موضوع ۱۱ مرکز معاینه فنی فعلی تجهیزات لازم براساس استانداردهای يورو ۴ بوده ۵ واحد شهر هستند، خودروهای يورو ۳ کلاه نزدیک به ۵۰ هزار خودرو در پایتخت را شامل می‌شوند، به جز مواقع اضطراری قادر به تردد در همه مناطق تهران هستند.و خودروهای زرد با تعداد نزدیک به ۱/۵ میلیون دستگاه یک تردد در همه مرکزی شهر را ندارند و خودروهای قرم به هیچ وجه مجاز به تردد در معابر شهری نیستند.

او افزود: نخستین مشکل در اجرای این طرح نبود زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم است چرا که به عنوان مثال هنوز بین مراکز معاینه فنی و مراکز اجرائیات پلیس ارتباط سیستماتیک وجود ندارد و پلیس و مرکز اجرائیات ما به بانک‌های اطلاعاتی معاینه فنی دسترسی ندارد.
نود تجهیزات استاندارد يورو ۴
وی ادامه داد: علاوه بر این موضوع ۱۱ مرکز معاینه فنی فعلی تجهیزات لازم براساس استانداردهای يورو ۴ بوده ۵ واحد شهر هستند، خودروهای يورو ۳ کلاه نزدیک به ۵۰ هزار خودرو در پایتخت را شامل می‌شوند، به جز مواقع اضطراری قادر به تردد در همه مناطق تهران هستند.و خودروهای زرد با تعداد نزدیک به ۱/۵ میلیون دستگاه یک تردد در همه مرکزی شهر را ندارند و خودروهای قرم به هیچ وجه مجاز به تردد در معابر شهری نیستند.

او افزود: نخستین مشکل در اجرای این طرح نبود زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم است چرا که به عنوان مثال هنوز بین مراکز معاینه فنی و مراکز اجرائیات پلیس ارتباط سیستماتیک وجود ندارد و پلیس و مرکز اجرائیات ما به بانک‌های اطلاعاتی معاینه فنی دسترسی ندارد.
نود تجهیزات استاندارد يورو ۴
وی ادامه داد: علاوه بر این موضوع ۱۱ مرکز معاینه فنی فعلی تجهیزات لازم براساس استانداردهای يورو ۴ بوده ۵ واحد شهر هستند، خودروهای يورو ۳ کلاه نزدیک به ۵۰ هزار خودرو در پایتخت را شامل می‌شوند، به جز مواقع اضطراری قادر به تردد در همه مناطق تهران هستند.و خودروهای زرد با تعداد نزدیک به ۱/۵ میلیون دستگاه یک تردد در همه مرکزی شهر را ندارند و خودروهای قرم به هیچ وجه مجاز به تردد در معابر شهری نیستند.

او افزود: نخستین مشکل در اجرای این طرح نبود زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم است چرا که به عنوان مثال هنوز بین مراکز

به نام خدا

آگاهی مناقصه عمومی (یک ممر حله‌ای)

دانشگاه گیلان

دانشگاه گیلان در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای پروژه‌ای با مشخصات ذیل را به شرکتی توانمند و صاحب صلاحیت در زمینه موردنظر که دارای شرایط زیر باشد واگذار نماید:

۱- دارای ظرفیت کاری و مالی آزاد بر اساس سامانه ساجار باشد
۲- دارای سابقه اجرا و اتمام نازک کاری ساختمان‌های با زیربنای بیش از ۴۰۰۰ مترمربع در ۵ سال اخیر باشد
۳- دارای تاییدیه اعتبارات توان مالی به روز (به تاریخ ۹۴) صادر شده از سوی بانک‌های کشور حداقل برابر با مبلغ موضوع مناقصه باشد
۴- دارای تشویق نامه، تقدیرنامه و یا رضایت‌نامه مرتبط با موضوع مناقصه از کارفرمایان قبلی در ۵ سال اخیر باشد
۵- پیمانکارانی که در ۵ سال اخیر با دانشگاه گیلان سابقه همکاری داشته‌اند موظف به اخذ و ارائه گواهی مبنی بر رضایت از عملکرد از مقام مجاز می‌باشند.
تذکر: عدم ارائه مستندات مذکور مبنی بر احراز کلیه شروط صلاحیت اشعار در اسناد مناقصه، سبب حذف مناقصه‌گر از مناقصه خواهد شد.

عنوان پروژه	ساختمان	برآورد ریالی اولیه	رشته و گروه شرکت	مبلغ تضمین شرکت	مدت زمان	محل تأمین
			پیمانکاری	مناقصه	اجرا	اعتبار
تکمیل ساختمان			پایه ۳ و بالاتر	در رشته ساختمان	۱۲ ماه	منابع عمومی
طرح توسعه	۵۶۰۰	۳۳/۸۳۴/۰۳۴/۹۸۵	و پایه ۵ و بالاتر	ریال	۱/۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰	
دانشکده کشاورزی			در رشته تاسیسات			

–**محل اجرای پروژه:** گیلان – رشت – بزرگراه خلیج فارس (کیلومتر ۵ جاده قزوین) – دانشگاه گیلان
–**زمان فروش اسناد مناقصه:** اسناد مناقصه در ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳:۳۰ روز شنبه ۵/۱/۹۴ لغایت روز سه‌شنبه مورخ ۵/۲/۹۴ با ارائه مدارک ذیل تحویل می‌شود.

۱-اصل و کپی فیش واریزی ۲-گواهی صلاحیت معتبر پایه ۳ و بالاتر در رشته ساختمان
۳-معرفیه‌نامه یا مهر شرکت ۴-مستندات مربوط به ثبت اطلاعات ظرفیت کاری و ریالی آزاد در سامانه ساجار
–محل فروش اسناد مناقصه: شرکت هندس‌سین مشاور طرح چهارم آریا واقع در: رشت – خیابان شهید انصاری ابتدای گلیاغ نماز – جنب ساختمان مارلیک – ساختمان گیلان – طبقه چهارم – واحد ۸، تلفن ۳۳۷۶۳۹۴۴-۰۱۳-۳۳۷۶۳۹۵۴ و ۰۱۳-۳۳۷۶۳۹۷۱ و دورنگار ۳۳۷۱-۰۱۳-۳۳۷۳۰۰۱۳

–**قیمت اسناد مناقصه:** فیش بانکی به مبلغ ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال (معادل دویست هزار تومان) واریز به حساب شماره۰۰۳۲۹۱۰۰۸۸۲ بانک تجارت شعبه بلوار امام خمینی رشت (کد ۸۱۹۰) به نام در آمد عمومی دانشگاه گیلان
–**نوع تضمین شرک در مناقصه:** تضمین شرکت در مناقصه باید به صورت یکی از بندهای ذیل به مناقصه‌گذار تسلیم‌شود:

۱) ضمانت‌نامه بانکی که مدت اعتبار آن ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد بوده و به دستور کارفرما به مدت ۳ ماه قابل تمدیدباشد.
۲) چک تضمین شده بانکی
۳) واریز نقدی به شماره حساب ۷۵۲۵۵ بانک تجارت شعبه امام خمینی رشت (کد ۸۱۹۰) به نام حساب سپرده دانشگاه گیلان

–**آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها:** ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴/۰۶/۹۴ می‌باشد .

–**نشانی محل تسلیم پیشنهادها:** رشت – بزرگراه خلیج فارس (کیلومتر ۵ جاده قزوین) –دانشگاه گیلان، دبیرخانه مرکزی

–**زمان بازگشایی پیشنهادها:** ساعت ۹:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۵/۰۶/۹۴

–**مدت اعتبار پیشنهادها:** ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد و قابل تمدید به مدت ۳ ماه دیگر با نظر کارفرما باشد.

هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.

اطلاعات تکمیلی مناقصه از طریق وب‌سایت دانشگاه به نشانی **www.guilan.ac.ir** و همچنین "پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات کشور" به نشانی **http://iets.mporg.ir** قابل دسترسی می‌باشد.

معاون حقوقی رئیس جمهوری:

۱۵ میلیون پرونده در دستگاه قضایی جریان دارد

سرویس شهرستانها: معاون حقوقی رئیس‌جمهوری با اشاره به لزوم ایجاد زمینه برای جسرأت تصمیم‌گیری بین مدیران دستگاه‌های اجرایی در شرایط پی‌اس‌تجمیع گفت: باید توجه به این وضع، تعامل دولت و دیوان محاسبات باید از مع گریانه بودن به سمت پیشگیرانه بودن سوق یابد.

اله‌ام امین زاده دیروز در اجلاس شورای هماهنگی امور حقوقی دستگاه‌های اجرایی آذربایجان غربی در ارومیه با تاکید بر لزوم توانمندسازی مدیران دستگاه‌های اجرایی در حوزه حقوقی اضافه کرد: در دولت یازدهم بر خلاف سال‌های پیش از آن، شبکه حقوقی با استفاده از کارشناسان حقوقی، حقوق‌دانان، استادان و وکلا ایجاد و تقویت شدد که امیدواریم با این رویکرد زمینه حقوق ملار بودن دستگاه‌ها را فراهم کنیم.

وی اظهار داشت: شورای هماهنگی امور حقوقی وزارتخانه‌ها تشکیل شده و شورای هماهنگی امور حقوقی استان‌ها نیز ایجاد می‌شود که در این خصوص نیازمند کمک همه مدیران هست.معاون حقوقی رئیس‌جمهوری ادامه داد: یکی از موانع فساد در کشور، اطلاع نداشتن مردم از قانون است که در این خصوص در دولت تدبیر و امید برنامه ریزی لازم برای اجرای قانون دسترسی آزاد به اطلاعات انجام شده است که امیدواریم با اهتمام دستگاه‌های اجرایی به اجرا درآید و زمینه دسترسی آزاد مردم به اطلاعات و مقررات فراهم شود.

امین زاده با اشاره به اهتمام جدی معاونت حقوقی ریاست جمهوری به ایجاد نظام حقوقی تنفیج و شورای عالی تنفیج با همکاری رئیس شورای اسلامی گفت: این امر زمینه ساز کاهش موازی کاری دولت و مجلس و وزارتخانه‌ها می‌شود.وی از انتقاد از تعداد زیاد پرونده‌های قضایی در کشور افزود: نزدیک به ۱۵ میلیون پرونده در این دستگاه وجود دارد که این تعداد باید با برنامه ریزی مناسب بهبود یابداین حقوقدان اضافه کرد: به همین منظور معاونت حقوقی ریاست جمهوری طرح ایجاد هیأت داری را مطرح کرده است که اجرایی شدن آن می‌تواند به دستگاه قضا در کاهش پرونده‌ها کمک کند.

فرماندهی سعادت استاندارد آذربایجان غربی نیز این اجلاس با اشاره به تلاش دولت تدبیر و امید در حوزه بهبود فضای حقوقی دستگاه‌های اجرایی اظهار داشت: اجرای طرح توانمندسازی مدیران دستگاه‌های اجرایی در حوزه حقوقی، احیای سازمان مدیریت و برنامه ریزی، تقدیم به موقع بودجه به مجلس و اجرای به موقع آن از جمله سیاست‌های مهم دولت در این زمینه است.

فرمانده یگان منابع طبیعی بویر احمد در حادته رانندگی جان باخت

یاسوج:فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخوانداری استان کهگیلویه و بویراحمد در این‌باره گفت: پس از دریافت گزارش‌شی مبنی بر حمل هیزم از کسوی یک تانکر نیشان در منطقه مختار یاسوج، به محل اعزام شدیم و راننده همراه خودرو متوقف شد.وی اضافه کرد: زنده یاد هوشنگ نازری در حال حمل نیشان دارای بار هیزم بود که کمی پس از حرکت به‌سبب مهربان برخوردش به دره سقوط کرد و جان خود را از دست داد.سرهنگ محمدحسین بزمزند گفت: این حادثه در حالی رخ داد که سرگرم مهار آتش سوزی ارتفاعات منطقه مهربان بودیم.

وی گفت: نزدیک به ۲۰۰۰ اتوبوس فرسوده و ۱۷ هزار تاکسی فرسوده در ناوگان حمل و نقل عمومی کشور تهران در حال تردد هستند که هیزم‌ها را به‌سبب عدم ترافیک نیست و خودروها براساس میزان آلاینده‌گی اجازه ورود به این محدوده را ندارند. ضمن این که با اجرای این طرح محدوده زوج و فرد هم زمان خواهد شد.



دانشگاه گیلان در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای پروژه‌ای با مشخصات ذیل را به شرکتی توانمند و صاحب صلاحیت در زمینه موردنظر که دارای شرایط زیر باشد واگذار نماید:

۱- دارای ظرفیت کاری و مالی آزاد بر اساس سامانه ساجار باشد
۲- دارای سابقه اجرا و اتمام نازک کاری ساختمان‌های با زیربنای بیش از ۴۰۰۰ مترمربع در ۵ سال اخیر باشد
۳- دارای تاییدیه اعتبارات توان مالی به روز (به تاریخ ۹۴) صادر شده از سوی بانک‌های کشور حداقل برابر با مبلغ موضوع مناقصه باشد
۴- دارای تشویق نامه، تقدیرنامه و یا رضایت‌نامه مرتبط با موضوع مناقصه از کارفرمایان قبلی در ۵ سال اخیر باشد
۵- پیمانکارانی که در ۵ سال اخیر با دانشگاه گیلان سابقه همکاری داشته‌اند موظف به اخذ و ارائه گواهی مبنی بر رضایت از عملکرد از مقام مجاز می‌باشند.
تذکر: عدم ارائه مستندات مذکور مبنی بر احراز کلیه شروط صلاحیت اشعار در اسناد مناقصه، سبب حذف مناقصه‌گر از مناقصه خواهد شد.

محل تامین اعتبار	مدت زمان اجرا	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه	گروه شرکت ساختاری
منابع عمومی	۱۲ ماه	۱/۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۳ و بالاتر ساخته شده ۵ و بالاتر نه تاسیسات



اذا مات العالم ثلم فی الاسلام ثلثة لایسدها شیء

مجلس ترحیم فقید سعید، حجت‌الاسلام والمسلمین، آقای حاج سید محمد منیر میلانی روز یکشنبه ۱۱ مرداد ساعت ۱۹ الی ۲۰:۳۰ در انصار الحسین(ع) واقع در تهران، خ یری،اول اتوبان محلاتی برقرار می گردد.

به نام اهورا مزدا



با اندوه فراوان درگذشت روانشاد مهربان و رشید کاویانی دستجردی را به آگاهی خویشاوندان دوستان و آشنایان گرامی می‌رساند.
آئین پر سه ان بهشتی روان روز فروردین برابر با پنجشنبه ۱۵/۵/۹۴ ساعت ۴ تا ۵ سسین در تالار ایرج واقع در خیابان جمهوری اسلامی، خیابان میرزا کوچک‌خان، کوچه زرتشتیان، شماره ۶ بر گزار می گردد.

همسر: پوران هرمز دی

فرزندان: کامران و رگسانا کاویانی دستجردی.

خانواده‌های: کاویانی دستجردی –هرمز دی – بر خوردار و سایر خانواده‌های وابسته.

دکتر محمد فرض پور ماچیانی همکار وارسته، متدین و عضو مؤثر هیأت مدیره کانون وکلای دادگستری مرکز در نهایت نابوری بدیدار معبود شتافت. شرکت دوستان و همکاران محترم در مجلس ترحیم آن مرحوم که روز یکشنبه ۱۱/۵/۹۴ ساعت ۱۴ در مسجد نور منعقد است موجب تسلی خاطر دوستداران آمر حوم خواهد شد.

ابوطالعی شهر انگیز: دکتر ارفع نیا بهشید، بهداد وحید، بنی کاظمی حسین، بشیری احمد،جاویدتاش احمد، حسین آبادی امیر حسین، حجت پناه صدیقه، سردار زاده اکبر، شریعت مصطفی، شیرزادی عباس، طاهری ناصر، طیبی سیدمحسن، کاکا افشار علی، دکتر کاشانی محمود، کیهانی بتول، کیهانی پرویز، مصباح اسکوئی اسماعیل، معتمدی رضا، منوچهر شاپور، موسوی ربابه، دکتر معینیان سیدمحمد، وثوقی ماجد، دکتر وحیدامشبید، یغمائی بهروز، یزدانی نوذر، بانو فرشید افشار، امیر حسین جهانگیر، سحر هنر یار حسنوندی

شمع را می سازند تا بسوزد

اما معلم می سوزد تا بسازد
دو استاد پیشکسوت احمد حمیدی دبیر محبوب زبان و مصطفی داودی دبیر سختکوش ورزش در یک روز بار آخرین سفر خود را بستند وحسرت دیداری دیگر را تاابد در دلها پیمان نهادند.
مراسم یادبوداستاد حمیدی از ساعت ۳الی ۴/۳۰ بعدازظهر روز یکشنبه مورخه ۱۱ مرداد ۱۳۹۴ در مسجدالزهرا(س) در ابتدای خیابان شهید عراقی برگزار می شود.

همکاران و فارغ التحصیلان سال ۶۲دبیرستان فلسفی:

ابراهیم علی اکرامی استوار (ریاضی) –دکتر سیدهادی امامی (بینش) –محسن تهرانی (قرآن) –رضا حیدری (شیمی) –محمدحسین خرازی فرد(زبان) –بهمن خوبی زاده(تاریخ) –دکتر علیرضا جاجی (فیزیک) –علی سیاس (بینش) –دکتر حمید شیخ زاده (فیزیک) – اصغر شهبازی (ریاضی) –علی اکبر شیخ حسنی (شیمی) – پرویز محمدزاده (فیزیک) – حسن منیری (فیزیک) – محمد متحدین (ریاضی) –غلامحسین نصیری منش –(ادبیات) –سید جواد مرندی (زبان) –محمدباقر کوثرمدار (دینی) اصغر نوروزی (معاون) –محمدملاعباس (مدیر)

خانواده اساتید فوت شده:

حمید بدیع فر (زبان) –احمد رضا هوشمند (ریاضی) – محمد تقی بخشایی محبوب (زبان) –شمس الدین حائری (شیمی) –سیدمهدی غضبان (ریاضی) –نعیم ملاجعفری (ادبیات) – غلامحسین نیک پندار (معاون) –جابر همدرسی (امور اداری) – احمد ستاری (مدیر)

باز گشت همه بسوی اوست

با اندوه فراوان در گذشت مادر عزیزمان **حاجیه خانم زهر اقدرچی (احترام الملوک) هرمزی** بزرگ خاندان و همسر شادروان استاد **سعید هرمزی** را به اطلاع دوستان و اقوام محترم می‌رسانیم.
مراسم بزرگداشت آنمرحوم روز یکشنبه ۱۱/۵/۹۴ در مسجد جامع حضرت رسول، ساعت ۱۶/۴۵ الی ۱۸ واقع در سعادت آباد میدان کاج برگزار می‌گردد.
حضور شما سروران گرامی موجب تسلی خاطرمأن می‌باشد.

فرزندان: سعیده هرمزی –منصور فرهومند– فریده هرمزی –دکتر امیر منصور هرمزی – محمد هرمزی
خانواده‌های: هرمزی –قندچی –فرهومندو سایر وابستگان

آگهی تغییرات شرکت ساختمانی **پل پاتان** سهامی خاص

به شماره ثبت ۴۴۰۲۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۸۹۳۸۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بهطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۵ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانامه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۲ به تصویب رسید.
آقایان محمدرضا سلامی جعفری به شماره ملی ۱۳۷۱۶۵۴۴۹ و نوید سلامی جعفری به شماره ملی ۰۰۶۸۳۱۰۱۷۱ و مجید سلامی جعفری به شماره ملی ۰۰۶۴۵۲۵۲۳۶ به سمت اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند.
آقای منصور اتحاد به شماره ملی ۲۹۹۱۴۴۳۸۹ به عنوان بازرس اصلی، آقای علی قاسمی روچی به شماره ملی ۳۲۳۲۵۳۰۱۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یکسال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین شد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۳۲۷ - ۰۱۹۳۲۲۷/۵۷۹۷۸/الف

آگهی تغییرات شرکت ساختمانی پل پاتان سهامی خاص
به شماره ثبت ۴۴۰۲۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۸۹۳۸۹
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای محمدرضا سلامی جعفری به شماره ملی ۱۳۷۱۶۵۴۴۹ به‌سمت مدیرعامل، آقای نوید سلامی جعفری به شماره ملی ۰۰۶۸۳۱۰۱۷۱ به سمت رئیس هیأت مدیره، آقای مجید سلامی جعفری به شماره ملی ۰۰۶۴۵۲۵۲۳۶ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند.
کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور از قبیل چک - سفته - بروات - قرارداده‌ا و عقود اسلامی و به‌طور کلی هرگونه قراردادی که برای شرکت ایجاد تعهد نماید با امضاء مدیرعامل به تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.
ارقاعادی و اداری با امضاء هر یک از اعضاء هیأت مدیره به تنهایی با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۲۷۶ - ۰۱۹۲۷۵۶/۵۷۹۷۷/الف

آگهی تغییرات شرکت طراحی و مهندسی ماشین آلات صنایع دنا میلاد سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۷۱۰۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۴۹۹۹۹
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۳ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای محمود پرهیزگار با کم ملی ۰۰۶۲۰۸۵۶۷۸۹ به سمت نایب و رئیس هیأت مدیره و خاتم ارغمان احمدزاده با کم ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به نمایندگی از شرکت تولیدی لاستیک دنا به شناسه ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به‌سمت عضو هیأت مدیره و آقای سیدمجتبی صفوی همای با کم ملی ۶۲۰۹۹۰۲۲۷۸ به‌سمت نائب‌رئیس هیأت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند و حق امضای کلیه اوراق تعهدآور و بهادار و قرارداده‌ا و اوراق عادی و اداری با امضای مدیرعامل و نائب رئیس هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۲۷۶ - ۰۱۹۲۷۵۶/۵۷۹۷۵/الف

آگهی تغییرات شرکت آترون سازه انرژی سهامی خاص به شماره ثبت ۷۲۳۴۸۴ و شناسه ملی ۱۰۲۲۰۲۲۵۸۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای حمید گنجی‌پور با کم ملی ۰۰۳۹۴۰۷۱۰۶۶ و آقای صادق سعیدی فرامزی کم ملی ۰۰۷۳۸۵۰۴۸ و آقای کاظم کرشاسبی کم ملی ۰۰۳۶۶۲۱۹۱ به‌سمت اعضای هیأت مدیره برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۲۷۶ - ۰۳۱۲۰۳۱۲/۸۹۷۹۵/الف

«همه، مرگ رانیم پیر و جوان»
بی‌دیده راه اگر نتوان رفت، پس چرا

چشم از جهان چو بستنی، از آن می‌توان گذشت؟
همکار بزرگوار و فداکار ما، روان شاد محمد فرض پور ماچیانی،مدیر مسئول مجله کانون وکلای دادگستری مرکز، چشم از جهان فروبست واز سخت و سست زندگی گسست و گذشت و یاران و همکاران خود را بر جای گذاشت.
اندوه آنان که روزگاران درازی را در کنار او به سر برده بودند، بیش از آن است که در این کوتاه سخن بگنجد.
آئین پر سه و سوگواری آن زنده یاد به روز یکشنبه یازده امرداد ماه ساعت ۱۴ تا ۱۵/۵/۱ در مسجد نور -میدان فاطمی برگزار خواهد شد.

اعضای کمیسیون انتشارات کانون وکلای دادگستری مرکز:
احمد بشیری –دکتر یحیی جلیوند –سیدعلی آل داود–دکتر حسن محسنی –دکتر مهربار داراب پور –سعید دهقان –فاطمه ایوبی فر –دکتر بهروز جوانمرد –ابراهیم یوسفی محله –دکتر حمیدرضا پرتو –دکتر سیاوش سعید فوافادی.

همی گفتیم که خاقانی در یغا گوی من باش
ندانستم که می‌گردم در یغا گوی خاقانی
با درد و دریغ بسیار فقدان جانگذاز دوست داشمند، اسوه تقوی استادفاضل دانشگاه و عضو هیأت مدیره کانون وکلای دادگستری مرکز دکتر محمد فرض پور ماچیانی را به آگاهی دوستان و همکاران ارجمند می‌رسانیم.
به همین مناسبت روز یکشنبه مورخ ۱۱/۵/۹۴ ساعت ۲ بعدازظهر در مسجد نور واقع در میدان دکتر فاطمی در غم از دست دادن این بزرگمرد به سوگ می‌نشینیم.

دکتر رضا تمدن، سیدمحمد جندقی، دکتر حمید جلیل زاده خوئی، دکتر محمودز رگرانی، جهانگیر مستوفی

یادبود

گر به پای مه و مهر در جهان گردیم
به صد چراغ نیابیم آنکه گم کردیم
مردام‌ها، دومین سالگرد درگذشت شادروان آقای دکتر غلامرضا انوشیروانی است که همسری مهربان و انسانی وارسته و نیکوکار و خیر خواه بود و در فراق او، یاد و خاطره‌اش را گرامی می‌داریم.
هزینه‌های مراسم یادبود طبق وصیت آن زنده یاد، صرف امور خیریه گردید.

همسر – فریده انوشیروانی

آگهی تغییرات

شرکت طراحی و مهندسی ماشین آلات صنایع دنا میلاد سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۷۱۰۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۴۹۹۹۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۳ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
و آقایان محمود پرهیزگار با کم ملی ۶۲۰۹۹۰۲۲۷۸ و سید مجتبی صفوی همای با کم ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به نمایندگی از خاتم ارغمان احمدزاده با کم ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به نمایندگی از شرکت تولیدی لاستیک دنا به شناسه ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به‌سمت اعضای هیأت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند.
آقای وحید سالم با کم ملی ۰۰۳۱۸۰۴۹۵۰ به سمت بازرس اصلی و آقای سیدعلی افطلی با کم ملی ۲۵۹۸۶۲۶۹۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۱۷۴ - ۰۱۹۷۱۷۴/۵۱۹۷۶-الف

آگهی تغییرات شرکت پدیده تابان تجارت سهامی خاص به شماره ثبت ۴۲۸۶۳۱ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۶۲۳۰
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
روح‌اله شریفیان دارای کم ملی ۶۶۰۹۸۵۷۹۹۷ به نمایندگی از شرکت گسترش تجارت و توسعه تأمین آتیه ش ملی ۱۰۳۲۰۸۵۶۷۸۹ به سمت رئیس هیأت مدیره و شهاب‌الدین شمس دارای کم ملی ۰۰۷۱۷۶۰۴۴۱ به نمایندگی از شرکت ساختمان پوشش تأمین اتیه ش ملی ۱۰۳۲۰۸۵۶۸۰۰ به سمت نایب و رئیس هیأت مدیره و خاتم ارغمان احمدزاده با کم ملی ۰۰۶۱۲۵۹۲۲۵ به نمایندگی از شرکت نوآوران تجارت تأمین آتیه ش ملی ۱۰۳۲۰۸۵۶۷۹۳ به سمت عضو هیأت مدیره و آقای مجید رحمانی دارای کم ملی ۰۰۴۵۱۰۹۵۵۷۵ به‌سمت اعضای هیأت مدیره (خارج از اعضاء) برای مدت دو سال انتخاب نمود.
کلیه اسناد و اوراق تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، قرارداده‌ا و عقود اسلامی با امضاء مدیرعامل به اتفاق یک عضو هیأت مدیره و یا با امضای دو عضو هیأت مدیره متققا همراه با مهر شرکت و سایر نامه‌های اداری با امضاء مدیرعامل و مهر شرکت معتبر می‌باشد.
با ثبت این مستند تصمیات تعیین دارندگان حق امضاء، تعیین وصیت ارضاء، تغییر نماینده شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۱۶۵ - ۰۳۱۱۹۶۵/۸۹۷۹۶-الف

آگهی تغییرات شرکت نواندیش توسعه متین سهامی خاص به شماره ثبت ۴۶۱۰۴۸ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۲۶۸۴۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۴ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانامه و حساب سود و زیان منتهی به سال ۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت آرمین بصیر به شماره ثبت ۲۷۴۴۱ و شناسه ملی ۰۰۷۳۸۵۰۱۵۶۵ به عنوان بازرس اصلی و موسسه حسابرسی صالح اندیشان با شماره ثبت ۱۳۸۷۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۳۶۶۰ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار تصویب ترانامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس انخاشده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۲۷۶ - ۰۳۱۲۰۳۱۲/۸۹۷۹۵-الف

باز گشت همه به سوی اوست
چهل روز غمبار گذشت



به مناسبت چهلمین روز در گذشت شادروان دکتر علی پورزند
استاد عالیقدر و یگانه جراحی کشور
مجلس یادبودی در تاریخ ۱۶/۵/۹۴ (روز جمعه)از ساعت ۱۰ الی ۱۲ صبح در مسجد جوادالائمه کوی ولیعصر(شهر تبریز) واقع در خیابان فروغی، میدان همافر برگزار می‌گردد.

حضور گر انقدر شما موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر باز ماندگان خواهد بود.

خانواده‌های: پورزند –قطره سامانی –معین شقاقی تسلیت

اوست پایدار
جناب آقای مهندس شیخ بهائی
در گذشت پدر ارجمندتان را تسلیت عرض نموده و شادی روح آن مرحوم و سلامتی و طول عمر و شکیبایی جناب عالی و سایر بازماندگان را از درگاه حضرت حق آرزومندیم.

شرکت سی پی دی –سیروس پشوتن
درگذشت همسر گرامیتان موجب تأثر و تألم گردید.
این مصیبت را صمیمانه به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم آمزش روح از خداوند متعال آرزو می‌نماییم.
خانواده‌های: دره، فدائی مقدم، کمره‌ای، جهانداری، افشارپور

جناب آقای دکتر و سرکار خانم دکتر همتیان
مصیبت وارده را از صمیم قلب تسلیت عرض نموده و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.

دکتر منظوری – حمیرا منظوری

آگهی تغییرات شرکت تأمین آتیه درخشان نوین سهامی خاص به شماره ثبت ۴۶۴۶۶۰ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۶۰۰۴۹۳
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۸/۲۱ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
بندهای ۱۵ -۱۴ -۱۳ -۱۲ -۱۰ -۹ -۶ -۱۹ و اساسنامه از اختیارات هیأت مدیره به مدیرعامل تفویض گردید.
با ثبت این مستند تصمیات تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۲۷۶ - ۰۳۰۴۸۶۲۸/۵۷۹۷۲-الف

آگهی تغییرات شرکت ژمیکو سهامی خاص به شماره ثبت ۱۸۹۱۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۶۴۰۳۸۰
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۲/۰۳/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای مجیدرزازاده به کم ملی ۱۱۷۳۰۱۱۷۳ به سمت بازرس اصلی و آقای علیرضا طهماسبی به کم ملی ۰۰۶۴۴۶۷۸۷۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی تعیین شدند.
اعضای هیأت مدیره برای مدت ۲ به قرار زیر انتخاب گردیدند:
فرانسان ماری جمایل با کم ملی ۰۰۳۱۱۱۲۴۱۲ و یسمین جمایل با کم ملی ۰۰۶۶۴۹۷۵۹۰۹۰ و آقای پاتریک جمایل با کم ملی ۰۰۴۹۱۳۳۲۰۷۱ و شرکت سایاتیک جم با شناسه ملی ۰۰۷۰۲۵۴۴۵۰۷ به نمایندگی آقای فرامرز شایگان با کم ملی ۰۰۳۲۱۲۱۳۵۹۹.
روزنامه کثیرالانتشار «اطلاعات» جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین شد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۷۸۶۶۴ - ۵۷۹۵۴/۵۷۹۵۴-الف

آگهی تغییرات شرکت سامان فنون فراست سهامی خاص به شماره ثبت ۴۶۲۳۴۴ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۴۸۹۴۵۷
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۰۴ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس جدید: شهر تهران - کیلومتر ۵ جاده مخصوص کرج - شهرک آزادی - بلوار امام خمینی - نبش قائم پلاک ۱۲ واحد ۱ کد پستی ۱۳۹۸۶۸۳۵۱۶

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۶۳۹۵۸ - ۵۷۹۵۳/۵۷۹۵۳-الف

آگهی تغییرات شرکت عمران و اقتصاد شهر سهامی خاص به شماره ثبت ۴۳۲۸۵۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۳۷۲۷۰

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۲/۰۹/۲۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
اعضا هیأت مدیره به‌مدت دو سال به‌قرار ذیل:
آقای حسن محتشم به نمایندگی شرکت توسعه شهرسازی ایرانیان به شماره ثبت ۴۴۴۳۳۲ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۷۵۹۱۳ و آقای محمود کتایچی به نمایندگی شرکت بلندپایه شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۷۸۰ و آقای ایرج مسروری به نمایندگی شرکت رامکو شناسه ملی ۰۰۷۳۸۵۰۵۵۴۳۳ و آقای نادر راجی به نمایندگی شرکت ایران خودرو سازه شناسه ملی ۱۰۰۹۶۰۱۱۱۸۱ و آقای مهدی سلیمیزاده به نمایندگی شرکت آباد تدبیر شناسه ملی ۱۰۱۰۰۲۳۳۱۲۳۹ و آقای مهدی آزادوری به نمایندگی از موسسه صندوق ذخیره کارکنان شهرداری تهران شناسه ملی ۱۰۱۰۳۶۵۴۴۱۹ و آقای بهروز ملکی به نمایندگی از شرکت گنجینه آتیه شناسه ملی ۱۰۳۲۰۵۲۵۱۷۷ انتخاب گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۶۶۹۶۷ - ۵۷۹۵۲/۵۷۹۵۲-الف



مجالس ترحیم را با تاج گل‌های همیشه بهار به نفع ایتم شکوه و معنویت بخشیم، که شادی روح متوفی و تعلیم و تربیت نونهالان یتیم شمره آن خواهد بود.

خانواده محترم بیگ زاده
با نهایت تأسف مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزدمنان برای آن مرحومه غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.

اداره کار پردازی مؤسسه اطلاعات

همکاران گرامی
جناب آقایان حسن سرمدی و میثم کوچکمیر
با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض می‌نمائیم.

خدمات مؤسسه اطلاعات و شرکت ایرانچاپ

همکار محترم جناب آقای محمدرضا بیگ زاده
درگذشت خواهر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض می‌نمائیم.

اصغر یوسفی –مهدی سقازاده –اکبر خانی –فرزان نعمت پور –امیر آدینه –یونس هدایتی –مهدی جلینی –علی اسکندری –احمد عقلی –روح... درویش –رضا علی بخشی –حبیب نیکیان –احسان حاج بابایی –حمیدر ضایی –آیت نوری –ایمان امینی –رضا افضلی –صفر قلی پور –میثم قلی پور –علی رضا قلی پور

سپاسگزاری

آگهی تغییرات شرکت عمران و اقتصاد شهر سهامی خاص به شماره ثبت ۴۳۲۸۵۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۳۷۲۷۰
به استناد صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۲۷ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
اعضا هیأت مدیره به‌قرار ذیل:
آقای حسن محتشم به کم ملی ۰۰۷۰۲۲۹۰۹۲۰ و به سمت رئیس هیأت مدیره و آقای محمود کتایچی به کم ملی ۰۰۳۹۷۲۵۴۷۹۲۷ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره و آقای مهدی آزادوری به کم ملی ۰۰۴۵۰۴۸۲۷۲۳ و به سمت عضو هیأت مدیره و مدیرعامل و آقای ایرج مسروری به کم ملی ۰۰۲۵۵۹۴۹۸۷۶۶ به سمت عضو هیأت مدیره و آقای نادر راجی به کم ملی ۰۰۴۱۷۳۲۴۸۹۴ سمت عضو هیأت مدیره و به کم ملی ۰۰۳۱۱۱۲۴۱۲ و یسمین جمایل با کم ملی ۱۶۵۱۷۱۸۲۳۶ به سمت عضو هیأت مدیره و آقای مهدی سلیمیزاده به کم ملی ۲۵۵۱۲۹۵۴۹۷ به سمت عضو هیأت مدیره انتخاب گردیدند و کلیه اسناد و اوراق بهادار و بانکی و تعهدآور شرکت به امضاء مدیرعامل به اتفاق یکی از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود و سایر نامه‌های اداری با امضاء مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۶۶۸۶۲ - ۵۷۹۵۱/۵۷۹۵۱-الف

آگهی تغییرات شرکت آریا صنعت بهینه سهامی خاص به شماره ثبت ۲۱۳۲۴۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۵۴۶۶۴۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
موسسه حسابرسی شاصش روش به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۴۳۲۸۰۵ به عنوان بازرس قانونی اصلی و آقای بهرام محمدزاده روحانی به شماره ملی ۰۰۲۲۸۴۲۷۳۶ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۸۳۱۳۱ - ۵۷۹۵۰/۵۷۹۵۰-الف

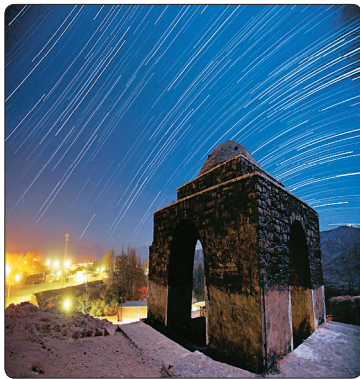
آگهی تغییرات شرکت پلاش میعانات گازی آدیش جنوبی سهامی خاص به شماره ثبت ۴۶۵۹۵۳ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۶۵۲۳۳۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
اعضا هیئت‌مدیره به قرار ذیل به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند:
شرکت تواب به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۸۴۷۳۷۱ یا نمایندگی آقای عبدالحمید مصری به شماره ملی ۲۲۹۶۵۱۱۵۱۱
آقای سیاوش زرگر یعقوبی به شماره ملی ۳۲۵۵۶۴۴۷۳
محمدرضا زهره‌وند به شماره ملی ۳۸۷۵۱۳۴۶۵۶
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۲۹۶۶۹۶۷ - ۸۹۷۶۴/۸۹۷۶۴-الف

آگهی تغییرات شرکت بین‌المللی راهکارهای هوشمند ساختمانی آریان سهامی خاص به شماره ثبت ۴۳۸۶۵۳ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۶۵۸۱۹
به استناد صورتجلسه هیئت‌مدیره مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۰۲ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
شرکت به آدرس تهران نیاوران خیابان باهنر شماره ۳۱ ساختمان بانک پاسارگاد شعبه باهنر طبقه اول کدپستی ۱۹۷۸۶۴۷۱۵۳ تغییر یافت.
با ثبت این مستند تصمیات تغییر محل (تغییر نشانی در یک واحد ثبتی) انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

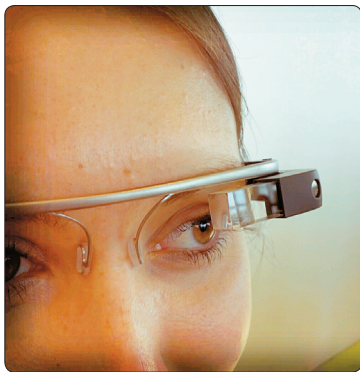
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۰۲۹۸۴۶۷ - ۸۹۷۹۳/۸۹۷۹۳-الف

دیدار با فورشید در ...



صفحه ۲

فن آوری پوشیدنی های دیجیتال



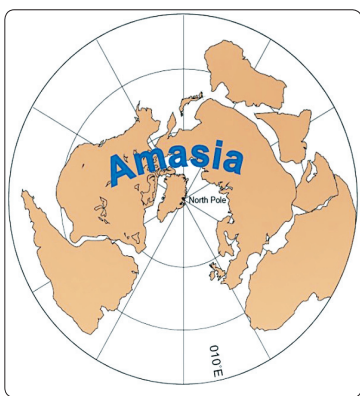
صفحه ۳

دنیای پر از و رمزنگبوت ها



صفحه ۴

ابرقاره آماسیا، ادغام امریکای...



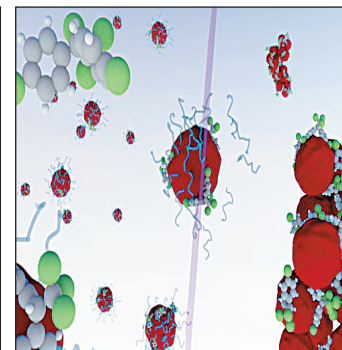
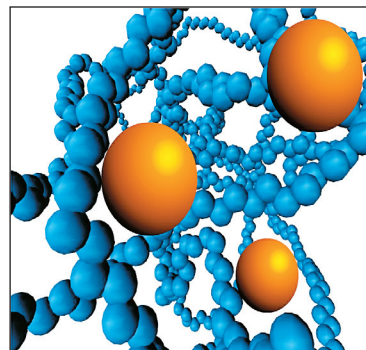
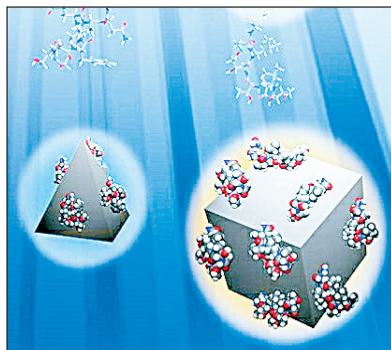
صفحه ۵

چاپ مولکول های زنده ...



صفحه ۷

نقش نانوکامپوزیت ها در حذف آلودگی های زیستی



پژوهش در صنایع مرتبط با رنگ مانند رنگ سازی، نساجی، خودروسازی، صنایع غذایی یا هر صنعتی که تولید پساب رنگی می کند، استفاده کرد. نمونه آزمایشگاهی غشاء پلیمری ساخته شده از جنس «نانوکامپوزیت پلی اتروفلون» است که در ساختار آن از نانولوله های کربنی چند دیواره استفاده شده است. نانولوله های کربنی دارای خواص منحصر به فردی هستند و کاربرد زیادی در ساخت غشاهای نانوکامپوزیتی دارند. نبود توزیع یکنواخت این نانوذرات در ساختار پلیمر غشای می تواند به عنوان یک مشکل جدی مطرح شود.

در این کار پژوهشی به عنوان یک راهکار جدید در راستای بهبود توزیع یکنواخت نانوذرات در پلیمر، سطح نانوذرات با استفاده از «پلی استایرن سولفونات» پوشانده شده است. این روش تأثیر قابل توجهی بر نحوه توزیع نانوذرات در پلیمر غشاء داشته و باعث بهبود ساختار و در نتیجه عملکرد جداسازی آن شده است.

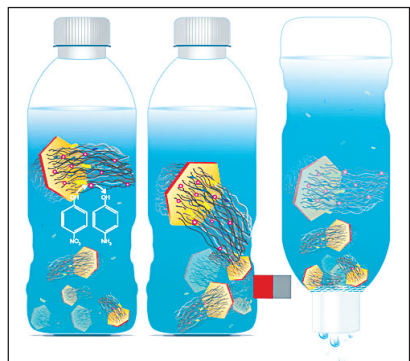
ایجاد امکان تصفیه و استفاده دوباره از آب و پساب صنعتی یک گام مهم در حفظ منابع آب پس از مصرف بهینه و مقابله با بحران کم آبی است. در این میان، روش تصفیه و جداسازی غشایی به عنوان یک روش بسیار کارا و بهینه شناخته شده که مورد تأیید بسیاری از پژوهشگران نیز قرار گرفته است. در این مطالعات ساختار غشاء با استفاده از دستگاه میکروسکوپ الکترونی (SEM) و میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) مورد ارزیابی قرار گرفته است. همچنین از روش طراحی آزمایشات (روش پاسخ سطحی (RSM)) جهت بهینه سازی تعداد آزمایش ها و پیش بینی عوامل مؤثر و مهم در عملکرد جداسازی غشاهای تحت شرایط محیطی گوناگون، استفاده شده است. در صورت دستیابی به تولید انبوه، می توان از این غشاهای در صنایع مختلف به ویژه نساجی، رنگ سازی و غذایی، به منظور تصفیه پساب رنگی بهره گرفت.

این پژوهش حاصل تلاش های دکتر نگین قائمی یکی از مجریان طرح «بهبود عملکرد آزمایشگاهی غشای نانوکامپوزیتی در تصفیه آب» و تیم پژوهشی او از دانشگاه صنعتی کرمانشاه و همچنین پژوهشگرانی از دانشگاه رازی کرمانشاه است که نتایج آن در مجله Journal of Hazardous Materials (جلد ۲۹۸، شماره ۱، سال ۲۰۱۵، صفحات ۱۱۱ تا ۱۲۱) منتشر شده است.

حذف یون های سمی از آب آشامیدنی

با توجه به زیان های فراوان یون های سمی از جمله نیترات برای سلامت انسان به ویژه کودکان و نبود پاسخ مناسب، پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی با استفاده از نانو کامپوزیت ها روشی را برای حذف یون های سمی مانند نیترات از آب های آشامیدنی عرضه کرده اند که این نانوکامپوزیت ها قابلیت بازیابی دارند و می توانند چندین بار مورد استفاده قرار گیرند. همچنین سعی شده است تا خطرات ناشی از تولید محصولات فرعی و حد واسط های مضر و سمی برطرف شوند. برای حذف یون نیترات توسط نانوذرات و نانوکامپوزیت ها از ستر نانوکامپوزیت های پلیمری به دلیل استحکام بالا استفاده شده است. مزیت این روش آن است که نانوکامپوزیت استفاده شده قابلیت بازیابی دارد و می تواند چندین بار مورد استفاده قرار گیرد. علاوه بر آن ترکیبات مضر همچون نیتريت، آمونیوم و نیتروآکسیدها که به شدت سرطان زا هستند و در روش های بیولوژیکی و کاتالیتیکی تولید می شدند، در این روش تولید نخواهند شد. این روش قادر به حذف یون های سمی و خطرناک از آب آشامیدنی است.

ادامه در صفحه ۷



نانوکامپوزیت ها از چند ماده متمایز ساخته می شوند به طوری که اجزای آن به آسانی از یکدیگر قابل تشخیص باشند. به عبارتی برای ایجاد تغییر و بهینه کردن خواص فیزیکی و شیمیایی مواد، آنها را ترکیب یا کامپوزیت می کنند. نانوکامپوزیت ها از یک ماده پلیمری و یک ماده تقویت کننده تشکیل شده اند که در این گونه مواد، ماده تقویت کننده باید در یکی از ابعادش در اندازه ۱ تا ۱۰۰ نانومتر باشد. هدف از ایجاد کامپوزیت، به دست آوردن ماده ای ترکیبی با خواص مورد انتظار است. «بتن» یک کامپوزیت است که از دو جزء سیمان و ماسه ساخته می شود. «نانوکامپوزیت» نیز همان کامپوزیت است که یک یا چند ماده از آن، ابعاد کمتر از ۱۰۰ نانومتر دارد.

نانوکامپوزیت ها از دو فاز تشکیل می شوند: فاز نخست یک ساختار بلوری است که در واقع پایه نانوکامپوزیت محسوب می شود و ممکن است از جنس پلیمر، فلز یا سرامیک باشد. فاز دوم نیز ذراتی در مقیاس نانومتر هستند که به عنوان تقویت کننده یا مواد پرکننده به منظور اهداف خاص از قبیل استحکام، مقاومت، هدایت الکتریکی، خواص مغناطیسی و غیره در فاز نخست توزیع می شوند. در صورتی که فاز پراکنده مورد استفاده در کامپوزیت نانو ذره باشد، ماده ترکیبی، نانو کامپوزیت خواهد بود. در بحث نانو مواد، نانوکامپوزیت ها از جایگاه ویژه ای برخوردار هستند. حضور ذرات و الیاف در ساختار نانوکامپوزیت ها معمولاً باعث ایجاد استحکام در ماده پایه می شود. در واقع هنگامی که ذرات یا الیاف درون یک ماده پایه توزیع شوند، نیروهای اعمال شده به کامپوزیت به طور یکنواختی به ذرات یا الیاف منتقل می شود. با توزیع مواد پرکننده درون ماده پایه خصوصیات نظیر استحکام، سختی، خواص تریبولوژیکی و تخلخل تغییر می کند. ماده پایه می تواند ذرات را به گونه ای از هم جدا نگه دارد که رشد ترک یا شکاف به تأخیر افتد. به علاوه اجزاء نانوکامپوزیت ها بر اثر برهمکنش سطحی بین ماده پایه و مواد پرکننده، از خواص بهتری برخوردار می شوند. نوع و میزان برهم کنش ها نقش مهمی در خواص مختلف نانوکامپوزیت ها همچون حلالیت، خواص نوری، خواص الکتریکی و مکانیکی آنها دارد.

نانوکامپوزیت ها بر حسب نوع ماده تقویت کننده به سه نوع نانوکامپوزیت های زمینه سرامیکی، فلزی و پلیمری تقسیم بندی می شوند. نانوکامپوزیت ها به دلیل ویژگی خاص خود، در صنایع مختلف کاربردهای متنوعی یافته اند. نانوکامپوزیت ها نقش مهمی در تصفیه آب و فاضلاب دارند که در ادامه چند دستاورد از پژوهشگران ایرانی برای اشاره به روش هایی که می توان از نانوکامپوزیت ها در تصفیه آب بهره برد، معرفی می شود.

فرایند تصفیه آب با غشای نانو کامپوزیت

پژوهشگران ایرانی، در تحقیقات خود به بررسی عملکرد یک نمونه آزمایشگاهی غشای نانو کامپوزیتی در فرایند تصفیه آب و جداسازی ترکیبات رنگی پرداخته اند. هدف این کار تحقیقاتی ساخت غشای نانوکامپوزیت پلیمری و اصلاح عملکرد آن بوده است. این غشاء به منظور تصفیه آب و جداسازی مواد رنگی به عنوان یکی از آلودگی های مهم صنایع مورد آزمایش قرار گرفت. روش های جداسازی غشایی نسبت به دیگر روش های جداسازی از قبیل تقطیر، تبخیر، جذب، تبادل یون و غیره، از راندمان بالا، هزینه پایین و اثرات جانبی کمتری برخوردار هستند. بنابراین با توجه به این مزایا و هم درصد جداسازی بالای ترکیبات رنگی از آب به کمک این نمونه آزمایشگاهی، انتظار می رود که با تکمیل آزمایش ها بتوان از نتایج این



کهکشان NGC772

آشنایی با کهکشان ها



در این شب ها هنگام غروب آفتاب در قسمت جنوب - جنوب غربی آسمان ستاره ای بزرگ و قرمز رنگ خودنمایی می کند که به نام «قلب العقرب» مشهور است. این ستاره در صورت فلکی عقرب که ظاهر آن بسیار شبیه به عقرب است، قرار دارد. ۳ ستاره، سر عقرب را تشکیل می دهند. ستاره «شوله» یا «حمه العقرب» نیش عقرب است که این ستاره در روشن ترین منطقه کهکشان راه شیری قرار دارد. باید توجه داشت که ستاره قلب العقرب از نظر داشتن ظاهر سرخ رنگ هنگام رصد بسیار شبیه به سیاره مریخ است. قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می آید که به خوبی قابل رصد است.

در این هفته نیز می توانیم رگبار شهابی برساووشی را مشاهده کنیم و بهترین زمان مشاهده رگبار برساووشی از ساعات پس از نیمه شب تا سحرگاه روز ۳۱ مرداد است چرا که قبل از طلوع آفتاب در ۳۱ مرداد بین ۲۰ تا ۳۰ شهاب می توان دید. اگر مسیر شهاب ها را از نقطه ای که شروع به بارش می کنند تعقیب کنیم، خواهیم دید که نقطه نوبراران آنها در صورت فلکی برساووشی است. رگبار شهابی برساووشی تقریباً تا دو هفته دیگر فعال خواهد بود.

صورت فلکی دجاجة در نزدیکی مرکز آسمان و روی مسیر کهکشان راه شیری واقع شده است. با یک دوربین دو چشمی می توانیم کهکشان خوشه ای M۳۹ را در صورت فلکی دجاجة رصد کنیم. سحابی NGC۷۰۰ در نزدیکی ستاره «کیسی» در صورت فلکی دجاجة است که با یک دوربین دو چشمی یا تلسکوپ های با زاویه باز به خوبی مشاهده می شوند. همچنین در کنار ستاره دنب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود از افق شرقی طلوع می کند و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد.

ماکیان (Cygnus) یا دجاجة یکی از صور فلکی شمالی است که شبیه قویی است که در حال پرواز به سمت جنوب کهکشان راه شیری است. ستاره درخشان «دم قو» (رُدْف) همراه «کرکس نشسته» و «کرکس پرنده» یکی از گوشه های مثلث تابستانی را درست می کنند. با دوربین ستارگان کم رنگ بسیاری در این صورت فلکی مشاهده می شود. بزرگ ترین ستاره دوتایی که احتمال می رود یکی از آنها سیاهچاله باشد ستاره ماکیان «ایکس یک» است که در این صورت فلکی قرار دارد.

همچنین در نزدیکی دنب سحابی آمریکای شمالی قرار دارد که به نام NGC۷۰۰۰ نیز می شناسند. در جنوب «اپسیلون ماکیان» سحابی های NGC ۶۹۶۰، ۶۹۶۲، ۶۹۷۹، ۶۹۹۲ و ۶۹۹۵ قرار دارند که در ۳ درجه ای آنها یک ابرنواختر نیز وجود دارد. بین گاما و اتا دجاجة سحابی هلالی (NGC ۶۸۸۸) قرار دارد.

این کهکشان با شماره Arp78 نیز فهرست بندی شده است و از انواع کهکشان های مارپیچی (گروه sb) به شمار می رود که بدون میله مرکزی است. تقریباً ۱۳۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی فاصله دارد و در آسمان می توان آن را در «صورت فلکی حمل» (Aries) یافت. هر چند با یک تلسکوپ ۱۵۰ میلی متری به خوبی دیده می شود ولی اگر از یک تلسکوپ ۳۰۰ میلی متری استفاده شود می توان تصویر بهتری از این کهکشان دریافت کرد. باید توجه داشت که این اندازه برای داشتن تصویر درخشان و برجسته مناسب نیست. این کهکشان با قدر ۱۰/۳ و با نمایی از روبرو قابل مشاهده است.

کهکشان NGC772 در ۲۹ نوامبر ۱۷۸۵ توسط «ویلیام هرشل» کشف شد. در سال ۲۰۰۳ نیز دو ابرنواختر درون این کهکشان شناسایی شد. این کهکشان دارای یک کهکشان همدم به نام NGC770 است که همچون سیاره به دور NGC772 می چرخد.

*منابع:

- kopernik.org
- constellation-guide.com
- Astronomy and Astrophysics Supplement 115
- simbad.u-strasbg.fr

- ned.ipac.caltech.edu
- astro.unistra.fr

*عکس از:

Adam Block - Mount Lemmon SkyCenter - University of Arizona

دیدار با خورشید در «چارتاقی نیاسر»

شکل چهارگوش به صورت مدور درآمده و در نهایت به گنبد تبدیل شده است. به نظر آندره گذار در ساختمان نیاسر مشکل ساختن گنبد مدور روی زمینه مربع به این طریق حل شده است که روی زوایای مربع طاق های مخروطی کوچکی ساخته اند و به این ترتیب کار ساختمان را با قوس های مجرد متوازی آسان کرده اند. ساخت گنبد روی طاق های مخروطی در دوره ساسانی کاری هوشمندانه بوده است.

سبک معماری و نوع مصالح به کار برده شده دلیلی بر پایداری این بنا در مقابل زلزله در طول قرن های گذشته است.

تا مدت ها این باور بود نقش آتشکده را داشته است ولی در سال ۱۳۸۰ آقای رضا مرادی غیاث آبادی ثابت کرد که این بنا نقشی غیر از آتشکده داشته است. چارتاقی ها در ایران به منظور محاسبه زمان با استفاده از تغییرات میل خورشید ساخته می شدند. چارتاقی نیاسر نوعی تقویم آفتابی به شمار می رود که در ابتدا و میانه هر فصل هنگام طلوع خورشید، پرتوهای خورشید از زوایای مشخصی بر این بنا می تابند و از روزنه های میان پایه های چارتاقی دیده می شوند. به گونه ای که اگر به طور مایل در کنار پایه ای از بنا ایستاده باشیم، در میان پایه های مقابل ما مثلی دیده می شود که پرتوها از آن عبور می کنند. در ساختار بنا، منطقه انتقالی که با سنگ های چهارگوش ساخته شده است، روزنه ای را به شکل مستطیل روی هر قوس در میان پایه ها تشکیل می دهند که وقتی از زاویه به آنها نگاه کنیم به شکل مثلث به نظر می رسند. تا مدت ها عملکرد این روزنه ها مبهم بود. در واقع دقت محاسبات نجومی و تقویمی این بنا در بین دیگر بناها و تقویم های آفتابی منحصر به فرد است. چارتاقی نیاسر رصدخانه باستانی است که هنوز نیز این کاربرد را دارد. طوری که امروزه در نزدیکی آن رصدخانه ای ساخته شده است که به وسیله سیستم های مدرن امروزی، محاسبات نجومی و تقویمی را انجام می دهد. نقشی که چارتاقی نیاسر در طول ۲۰۰۰ سال پیش انجام می داد. چند سالی است که هر ساله مراسم دیدار از طلوع خورشید در نخستین روز هر فصل سال در کنار چارتاقی نیاسر برگزار می شود. این بنای شگفت انگیز با شماره ۳۱۶ در فهرست آثار ملی ثبت شده است.

*مرتضی جوهری

*عکس از: anobanini.com

یا اردشیر پاپکان در دوره ساسانی باز می گردد. برخی آن را مربوط به اواخر دوره اشکانی نیز می دانند اما از نظر درستی مطلب این بنا مربوط به دوره ساسانی است چرا که از بناهای شیوه پارس دوم محسوب می شود. بناهای شیوه پارس دوم که ریشه اصلی معماری ایران را در بردارد، آغازگر پوشش های گنبدی در معماری است که در زمان ساسانیان ظاهر شد.

آتشکده ها و چارتاقی ها همچون چارتاقی نیاسر که از این زمان به دست آمده اند تقریباً دارای پلان یکسان هستند؛ یعنی در یک مربع و روی چهار ستون از سنگ و گچ بنا شده اند. چارتاقی نیاسر با استفاده از تناسب هندسی دقیق بیانگر منطق خاصی است که در سبک پارس دوم رعایت شده است. این بنا که یک چهار تاقی با نقشه سنتی است به صورت یک



اطاق مربع به ضلع ۶/۲۰ متر محدود به چهار ستون در گوشه ها و پوشیده با یک گنبد ساخته شده است. بنا بر عقیده پرفسور «آندره گذار» فرانسوی چارتاقی نیاسر بدون به کار بردن چوب و بدون هیچ گونه مصالحی جز سنگ هایی که در محل موجود بوده و با گچ و نی ساخته شده است.

ساختمان چارتاقی از بیرون مانند توده مکعبی به نظر می رسد که چهار درگاه پهن در آن ایجاد و بدنه کوتاه واسطه و سپس خود گنبد را روی آن قرار داده باشند. در داخل سقف به طور مستقیم از روی زمینه مربع اطاق مانند، سقفی به شکل چهار ترک شروع شده سپس به تدریج از

در سنگ نبشته ها و آثار باستانی به موارد زیادی از پیشرفت نجوم در ایران باستان برمی خوریم که متأسفانه بسیاری از دستاوردهای علمی از جمله نجوم در اثر حمله بیگانگان در ادوار مختلف تاریخ ایران به تاراج رفته اند یا نابود شده اند اما آثاری که اکنون از آن دوران به جا مانده آن قدر با ارزش هستند که افسوس ما را جبران کنند. چارتاقی (چهارتاقی) نیاسر یکی از این آثار به شمار می رود که در ایران باستان کاربرد نجومی داشته است. تا پیش از این تصور همه بر این بود که این بنا یک آتشکده است ولی با بررسی ها و مطالعاتی که توسط باستان شناسان ایران صورت گرفت مشخص شد که چارتاقی نیاسر کاربردی نجومی و تقویمی داشته است. در حال حاضر نیز برخی افراد به اشتباه آن را آتشکده می نامند.

پیش از آن که به کاربرد نجومی و تقویمی این بنا اشاره شود بهتر است اندکی درباره معماری و تاریخ بنا توضیحاتی داده شود تا بیشتر با اهمیت و کاربرد این بنای باستانی آشنا شد. نیاسر یا به بیانی دیگر کهن باغشهر ایران در فاصله ۲۴ کیلومتری غرب شهر کاشان واقع شده و از توابع شهرستان کاشان در استان اصفهان است. این شهرستان آثار تاریخی زیادی دارد که چارتاقی نیاسر نمونه ای از آثار تاریخی این شهر است. این بنا در ناحیه ای مرتفع در کوه های کرکس در کمی بالاتر از چشمه اسکندریه قرار دارد. ساخت این بنا به طور سنتی به اردشیر اول



عکاسی دیجیتال

دوربین های پوشیدنی

استفاده از دوربین های پوشیدنی روز به روز در میان مردم متداول تر می شود. مردم با اهداف مختلفی از این دوربین ها استفاده می کنند؛ برخی می خواهند از وقایع مختلف زندگی روزمره تصویربرداری کنند، برخی دیگر برای بالا بردن امنیت شخصی خود آنها را می پوشند یا این که صرفاً تمایل دارند از قابلیت های آسان تر و پیشرفته تری که این دوربین ها دارند برای عکاسی و فیلم برداری استفاده کنند. این دوربین ها نیازمند ویدیوهای با کیفیت بالا و سیستم Wi-Fi برای به نمایش گذاشتن تصاویر گرفته شده در شبکه های اجتماعی هستند. به علاوه مصرف شارژ آنها نیز کم است. دوربین های پوشیدنی شرکت Ambarella طوری طراحی شده اند که این ویژگی ها را دارا هستند.

Ambarella AvLW نوعی دوربین پوشیدنی است که به طور هم زمان هم با کیفیت HD تصویربرداری می کند و هم ویدیوی زنده را در یک شبکه Wi-Fi پخش می کند. این عملکردها به صورت از راه دور با استفاده از یک تلفن هوشمند یا وسیله کنترل کننده از راه دور دیگری قابل انجام است. این دوربین مجهز به بهترین موتور پردازشگر تصاویر، فیلتر صدای سه بعدی و تثبیت



کننده الکترونیکی تصاویر سه بعدی است که حتی در سخت ترین شرایط ویدئوهای با کیفیت فوق العاده می گیرد. اگر دارنده این دوربین بخواهد اطلاعات فنی بیشتری راجع به آن بداند می تواند با نمایندگی شرکت تماس بگیرد یا از طریق اینترنت درخواست خود را ارسال کند.

دوربین مدل Ambarella A1۲W یک دوربین پوشیدنی پردازشگر است که به طور یک جا مجهز به لوله های حسگر پیشرفته (ISP)، یک ۲۶۴H encoder و یک CPU ARM Cortex TM- A۹ برای اپلیکیشن های کاربر است. A۱۲W به دنبال مرحله ساخت ۲۸ نانومتری ساخته شده است و قابلیت هایی مانند اصلاح لرزش و خطای لنز و برد دینامیک بالا دارد.

A۱۲ مدل دیگری از دوربین های Ambarella است که به آن «اکت پوشیدنی پلیس» می گویند و به منظور استفاده نیروهای پلیس و نیروهای امنیتی در مراکز خرید و بازارها ساخته شده است. این کیت دارای دو قطعه دوربین حسگردار است و روی بدن نصب می شود. یکی از این قطعات لنزدار به دوربین اصلی متصل می شود و قابلیت کدگذاری Quad HD با سرعت ۱۵fps را دارد. قطعه دیگر نیز به طور خارجی با یک کابل یک متری اتصال داده شده است. علاوه بر دارا بودن یک پردازشگر قوی ARM Cortex-A۹، USB۲ برای اتصال به قطعه ۴G/LTE است، در حالی که USB۲ دیگر مانند ابزاری برای شناساندن این کیت به عنوان محل ذخیره اطلاعات با حجم بالا برای اتصال به رایانه خانگی است.

از مزایای این دوربین مصرف پایین انرژی ذخیره شده در آن است، بنابراین برای استفاده طولانی مدت بسیار مفید است.

منابع:

- wearable-technologies
- ambarella.com
- EEE Computer Society
- DailyTekk
- inc.com

عکس از: abc7news

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول های دستی بازی ویدیویی



کرد که «پدرو لویز»، دانشجوی مقطع دکترا ساخته است. این سیستم که با واکنش های زیستی تغذیه می شود، ضربان های الکتریکی را به ماهیچه ها می فرستد و بدین ترتیب کاربر بیشتر در فضای بازی غوطه ور می شود.

کنسول های بازی پوشیدنی

روز به روز اپلیکیشن های پوشیدنی و قابل حمل بیشتری برای بازی های رایانه ای عرضه می شوند.

همه می دانند که جعبه جادویی ایکس باکس تا چه حد سرگرم کننده است، ولی سازندگان بازی های رایانه ای نوید کنسول هایی از بازی های رایانه ای را می دهند که به اندازه پوست به بدن کاربر نزدیک هستند و بر اساس واکنش های بیولوژیکی بدن مانند ترس و هیجان کار می کنند. از آن جمله می توان به سیستم رایانه ای Dekko اشاره

فن آوری پوشیدنی های دیجیتال

کرد. این عینک مانند ابزاری برای تلفن هوشمند عمل می کند و اطلاعات دقیقی که روی صفحه تلفن ظاهر می شود را نمایش می دهد. به عبارتی این فن آوری گونه ای هندزفری با کاربرد تصویری است. با این حال به دلیل فروش پایین این عینک ها گوگل ساخت آنها را متوقف کرد، اگر چه هنوز هم کسانی را که برای تولید آن سرمایه گذاری کنند حمایت می کند.

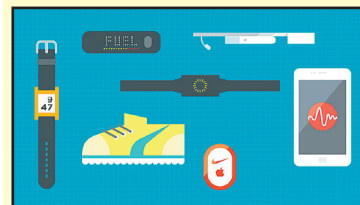
به موازات عینک های هوشمند شرکت گوگل، شرکت اپل نیز اقدام به ساخت ساعت های هوشمند کرده است که کاربردهای متنوعی دارند: از هماهنگی با آیفون و ایجاد تماس تا کنترل و نمایش برنامه های روزانه فرد. ساعت هوشمند اپل حتی می تواند ضربان قلب یک فرد را به فرد یا افراد دیگری که این ساعت را به دست خود بسته اند بفرستد. البته این فن آوری هنوز در مراحل اولیه خود است، بنابراین هنوز نمی توان پیش بینی کرد که به سرنوشت عینک های گوگل دچار می شود یا نه؛ اگر چه مردم نسبت به آن علاقه نشان می دهند.

تا این جا درباره ابزارهای دیجیتالی پوشیدنی که در گذشته ساخته شدند یا آنهایی که در حال حاضر استفاده می شوند صحبت شد، ولی هنوز نمی دانیم این فن آوری در آینده چه چیزی ارائه خواهد داد و محصولات آن چقدر مورد استقبال قرار خواهند گرفت. بازی های پوشیدنی ارمغانی از فن آوری پوشیدنی به ویژه برای کودکان هستند. یکی از آنها Oculus Rift نام دارد که شبیه به بازوی مرد آهنی به نظر می رسد و شرکت دیزنی آن را طراحی کرده است. کودکان با پوشیدن آن روی دست و بازوی خود حرکات شخصیت مجازی روی صفحه را هدایت می کنند. حال باید دید این Oculus Rift که هنوز وارد بازار نشده چگونه است. این وسیله پوشیدنی دنیای بازی های مجازی را وارد مرحله تازه ای خواهد کرد. شامل یک جفت گوشی می شود که صفحه ای به آن متصل است و دنیای مجازی را به صورت سه بعدی نمایش می دهد و دید ۳۶۰ درجه برای کاربر فراهم می کند که بسیار هیجان انگیز خواهد بود. کاربران با پوشیدن این گوشی ها و مشاهده صفحه آن وارد دنیایی فانتزی خواهند شد. بالاخره باید از کفه کش دیجیتالی نام برد. این وسیله به زیر کفش جفت و به تلفن هوشمند کاربر متصل می شود. با کمک آن می توان مسیر حرکت را ردیابی کرد و حتی می توان میزان کالری که فرد در روز می سوزاند را مشخص کرد. جالب تر این که قابلیت تبدیل به یک وسیله گرمایی یا هیتر کوچک را دارد و می تواند در سرما پاهای فرد را گرم کند.

منابع:

- Tech Reviewer
- International Watch Magazine
- PC Magazine
- Hewlett-Packard Journal
- wearable-technologies.com
- The Interaction Design Foundation

توضیح عکس: عینک پوشیدنی گوگل ساخته شده در سال ۲۰۱۴
عکس ها از: Antonio Zugaldia



اطلاعات بسیار ارزنده ای درباره هر بازیکن، نحوه بازی و احتمال آسیب دیدگی او می داد. - حسگر Strike Tec: این حسگر بدیع که ساخت شرکت Elliot Fight Dynamics است در متحول کردن ورزش بوکس تأثیرگذار خواهد بود. این دستگاه روند زمانی تمرین ها را نمایش می دهد و اطلاعاتی درباره سرعت و نیروی یک ضربه و تعداد ضرباتی که زده می شود به دست می دهد. این حسگر به ورزشکاران بوکس امکان نظارت بر عملکردشان و روند پیشرفتشان را خواهد داد.

منبع: wearable-technologies.com
عکس از: digitalsport.co

کاربرد فن آوری پوشیدنی دیجیتال در دنیای ورزش

همچنین هنگامی که این فن آوری با ابزار و وقایع شرط بندی موجود در سایت ها ترکیب می شود زندگی را برای هواداران ورزش که می خواهند با هم در گفتگو و تبادل نظر باشند و شانس برنده شدن تیم یا گروه مورد نظر خود را افزایش دهند آسان تر و سرگرم کننده تر می کند. ابزار و وسایل مختلفی با ابداع فن آوری پوشیدنی ساخته شده اند و بسیاری از آنها برای رشته های مختلف ورزشی کارآمد هستند که موارد زیر از آن جمله اند:

- GPS ردیاب Rugby Jersey: این یک محصول فوق العاده برای کسانی که به ورزش راگی اشتغال دارند محسوب می شود و در سال ۲۰۱۳ روی بدن بازیکن های تیم British and Irish Lions نصب شده بود. با این فن آوری خطر آسیب دیدگی بازیکن کم می شد و بازیکن ها می توانستند کیفیت بازی و عملکردهای خود را بهتر کنند. اطلاعاتی که از طریق این سیستم به دست می آمد به داورها

امروزه مردم جهان از ابزار و وسایلی استفاده می کنند که یک یا دو دهه پیش داشتن آنها رویایی بیش نبود. هیچ شکی نیست که انواع مختلف فن آوری که امروزه مورد استفاده قرار می گیرند تأثیر مثبتی در زمینه های مختلف علمی، فرهنگی، تفریحی، حرفه ای، سرگرمی ها و غیره گذاشته اند. این شامل دامنه وسیعی از فن آوری های پوشیدنی می شود که بر صنایع بی شماری از جمله ورزش تأثیرگذار بوده است.

امروزه تنوع زیاد و روز افزونی از فن آوری پوشیدنی وجود دارد و می توانند برای افرادی که در حوزه های مختلف ورزشی و تناسب اندام فعالیت می کنند مفید واقع شوند. علاوه بر این همچنان که این فن آوری پیشرفته تر می شود می تواند برای آن دسته از افرادی که به ورزش علاقه مند یا از طرفداران ورزش های مختلف هستند بسیار با ارزش باشد؛ چرا که می توانند به آسانی نحوه عملکرد و بازی بازیکن ها و نتیجه مسابقات را پیش بینی کنند.

حیات وحش ایران

حلزون قندهاری

حلزون قندهاری یا حلزون سفید باغبان نام علمی *Helicella candeharica* از خانواده *Helicidae* یا «حلزون های معمولی» و رده شکم پایان یا *Gastropoda* به شمار می رود.

صدفی مدور به قطر ۱۲ تا ۱۵ میلی متر و به رنگ سفید یا مایل به خاکستری یا مایل به زرد با نوارهای قهوه ای تیره یا روشن دارد.

این گونه مانند دیگر حلزون ها در فصول خشک و بدون بارندگی غیر فعال می شود و به خواب می رود و دوباره با پایین آمدن دما و افزایش رطوبت فعال می شود.

در بیشتر مناطق به ویژه در سبزیکاری ها، گلکاری ها، مرکبات و نهال های زیتون یک آفت به شمار می رود. در ایران تا کنون از



استان های گیلان، مازندران، گلستان، خراسان شمالی و رضوی، سمنان، تهران، اصفهان، قم، فارس، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، قزوین، البرز و زنجان گزارش شده است.

* عکس از: Vladimir Menkov

گیاهان ایران

سفید مازو

نام علمی: *Quercus petraea*

درخت یا درختچه ای به ارتفاع بیش از ۱۰ متر که دارای شاخه های خزه ای و جوانه های صاف و قهوه ای رنگ روشن است.

این درخت پوست شیاردار و روشن دارد. برگ ها چرمی و بیضی شکل هستند. روی برگ ها سبزه تیره و زیر آنها سبز روشن همراه کرک های کم پشت است، حاشیه برگ ها لوب دار، شاخه ها و پشت برگ ها بدون کرک و گوشوارک ها ریزان هستند.

در ارتفاعات شمالی کوه های البرز از استان گیلان تا گلستان می روید.

* منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Re-



chinger of Vienna since 1963-1977.

* عکس از: Franz Xaver

دنیای پر راز و رمز عنکبوت ها

بخش نخست



هم مخرج حیوان است. تار عنکبوت چسبنک و حشرات بالدار نگویند بختی که در مسیر آن قرار می گیرند مانند مگس و پشه آن قدر در این دام بال و پر می زنند که توان آنها گرفته می شود و از رمق می افتند و در نهایت جان خود را از

تولید تار هستند که حیوان به وسیله پاهای عقبی ماده لزجی را که از آنها ترشح می شود می گیرد و چون این ماده در برابر هوا منعقد می شود به صورت تار در می آید و حیوان از آنها برای خود تار می تند و لانه درست می کند و سوراخ هفتمی

عنکبوت از شاخه بندپایان و راسته تندگان است که در خانه ها به وفور دیده می شود و بیشتر در زیرزمین ها و اماکن متروکه در زوایای دیوارها و سقف ها تار می تند و خود در گوشه ای از تار به انتظار شکار که شامل حشرات مختلف است می ماند. این جانور تخم خود را در گوشه ای از تارهای خود که به شکل قیف درست کرده محفوظ نگاه می دارد تا نوزادها از تخم خارج شوند. بدن عنکبوت از دو قسمت سر سینه و شکم ساخته شده و دارای ۴ زوج پاهای بند بند در قسمت سر سینه است. به علاوه در جلوی سر یک زوج زائده حسی وجود دارد. در جلو دهان عنکبوت یک جفت قلاب زهرآلود قرار دارد که حیوان به وسیله آن شکارش را می کشد و می خورد. در طرفین سر عنکبوت ها ۴ زوج چشم ساده قرار دارند. ناحیه شکم عنکبوت یک پارچه و دو قسمت ابتدای شکم دارای سه سوراخ است که سوراخ وسطی سوراخ تخم ریزی حیوان است و دو سوراخ طرفین به شش های او مربوط هستند و بنابراین سوراخ های تنفسی به شمار می روند. در انتهای شکم ۷ سوراخ موجود است که به شکل دایره قرار گرفته اند. ۶ عدد از سوراخ ها، سوراخ های

دست می دهند. آن گاه عنکبوت همان شکارچی حیل گر که در گوشه ای از دامی که تنیده است به انتظار فرصت طعمه نشسته بوده روی تار همچون بندبازهای ماهری حرکت می کند و خود را به طعمه نیمه جان می رساند و او را قطعه قطعه می کند و می خورد. جالب آن است که سرشت تار عنکبوت آن چنان چسبنده و دست و پاگیر است که هر چه طعمه زنده بیشتر دست و پا می زند بیشتر گرفتار می شود. البته نظیر این تارها اما ساده تر توسط بعضی حشرات یا کرم ها به صورت ساده هم چون یک نخ تنیده می شود که از آن برای فرود آمدن از یک نقطه اتکای بالایی به پایین استفاده می شود. مانند یک بندباز سیرک که از طنابی برای نوسان یا فرود خویش استفاده می کند ولی تار عنکبوت از پیچیدگی هندسی بیشتری برخوردار است که تصویر آن به صورت شعاع های متحدالمرکز که از همدیگر در محیط دور می شوند و شعاع های عرضی به صورت یک چند ضلعی یا کثیرالاضلاع با تقاطع از شعاع های عمودی یا به صورت دایره ای متحدالمرکز است.

* دکتر عبدالحمید حسین نیا

* عکس از: livescience

آلبوم پرندگان

سار

نام علمی: *Sturnus vulgaris*



این پرنده در انواع زیستگاه های ایران دیده می شود ولی بیشتر در حاشیه کوه ها زندگی می کند. زمستان ها اغلب در شهرها درون پارک ها و باغ ها دیده می شود. سار معمولاً همه چیزخوار است. به صورت اجتماعی زندگی می کند.

منبع: birdlife

جانورشناسی

نهان

مارهای ایران

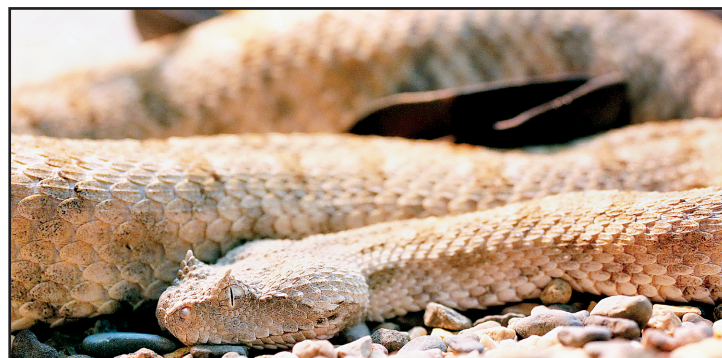
ویژگی های ظاهری افعی شاخدار ایرانی

است. این افعی دارای رنگ آمیزی متناسب با محیط اطراف خود است و به سختی می توان آن را در لای سنگ ها و روی صخره ها تشخیص داد. از آن جایی که دو شاخ بر بالای چشم های مار دیده می شود و مردمک چشم آن عمودی است، برخی گمان می کنند که افعی شاخدار نگاهی خوفناک و هشدار دهنده از روی عمد به انسان می اندازد. به دلیل این که مار با محیط هم رنگ است و ناگهان با صدای فش فش رهگذر را متوجه خود می کند، شخص در مقابل خود این مار را می بیند که با آن چشم ها و شاخ ها به او نگاه می کند، در تصور خود موجودی مخوف را می پندارد که فقط برای کشتن او آمده است و تا او را نیش نزنند دست بردارد نیست. اگر سلاحی داشته باشد مار را می کشد و اگر نه با سرعت در کوه و بیابان می دود. این یک پیشامد ترسناک برای او محسوب می شود و خاطره آن را هر بار که برای کسی بازگو می کند، سناریوهای ترسناک و فانتزی تازه تری نیز بر آن می افزاید. یکی از این خاطره ها به زبان یک به اصطلاح طبیعت گرد در رابطه با وجود یک افعی شاخدار ایرانی که در اطراف دریاچه نمک زندگی می کند این گونه است: "ماری غول پیکر با شاخ هایی بس بزرگ به اندازه شاخ یک بز در کنار «آب انبار قیلوقه» نشسته بود و با چشم هایی ترسناک مانند اهریمن به من نگاه می کرد، آن چنان که من را هیپنوتیزم کرد و نتوانستم نه فریاد بزنم و نه فرار کنم، صدایی مانند خرناس ازدها داشت و حرارت نفسش را می توانستم به خوبی از فاصله چند متری حس کنم!"

* مر نضی جوهری

* عکس از: ya-mudrogon.livejournal.com

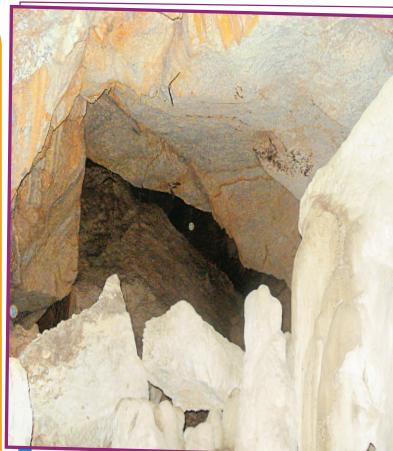
افعی شاخدار ایرانی (Perisan Horned Viper) با نام علمی *Pseudocerastes persicus* از خانواده افعی ها یا *VIPERIDAE* به شمار می رود. پوزه ای کوتاه، سر پهن و گردنی مشخص دارد. فلس های روی سر کوچک و تیغه دار هستند. دمی کوتاه دارد و برآمدگی هایی مانند متشکل از چندین فلس در بالای چشم ها دیده می شود. رنگ این مار تقریباً خاکستری یا خاکستری مایل به قهوه ای با لکه های تقریباً چهارگوش متصل به هم در دو طرف ناحیه پشتی است. دم در انتها تیره تر می شود. برخلاف تصور عموم که مارهای شاخدار بسیار بزرگ و درازایی بیش از ۲ یا ۳ متر دارند، طول افعی شاخدار ایرانی معمولاً حدود ۷۰ تا ۱۰۰ سانتی متر است و به ندرت حداکثر تا ۱۲۰ سانتی متر می رسد. شایعات بی اساس زیادی درباره وجود مارهای شاخدار به طول ۵ یا ۱۰ یا ۱۵ متر در کویرهای ایران رایج



غارهای ایران

غار خرمنه سر

ایمن غار در شهرستان طارم و در کوه بلند «خرمنه سر» در سمت شمالی روستای «شاه نشین» قرار دارد. ارتفاع این کوه ۲۷۰۰ متر و دارای چشمه سارهای زیادی است. در نزدیکی قله کوه خرمنه سر، دهانه مشبک و پنجره مانند و به نسبت وسیع غار خرمنه سر دیده می شود که نباید با دهانه ورودی غار اصلی اشتباه گرفت. در قسمت مدخل غار، حفره بزرگی وجود دارد که همانند اتاقی در میان حفره های کوچک احاطه شده است. در داخل این اتاق ها، آثار زیستی شامل سفال های شکسته و پیه سوزهای شکسته قدیمی دیده می شود. در این غار چاه های بسیار و دره های خطرناک و لغزنده ای وجود دارد؛ بنابراین برای بازدید از آن حتماً باید از وسایل غارنوردی و کوه نوردی بهره گرفت. با کمی راهپیمایی پس از دهانه یک برکه وجود دارد.



در فاصله ۵۰ متری دهانه بزرگ غار، حفره ای شبیه به دهانه چاه وجود دارد که برای ورود به این حفره باید به حالت خزیده و درازکش حرکت کرد. با ورود به این حفره به فضایی گسترده و شگفت انگیز می رسیدیم.
*عکس از: zanjan.doe.ir

تالاب های ایران

دریاچه زریوار

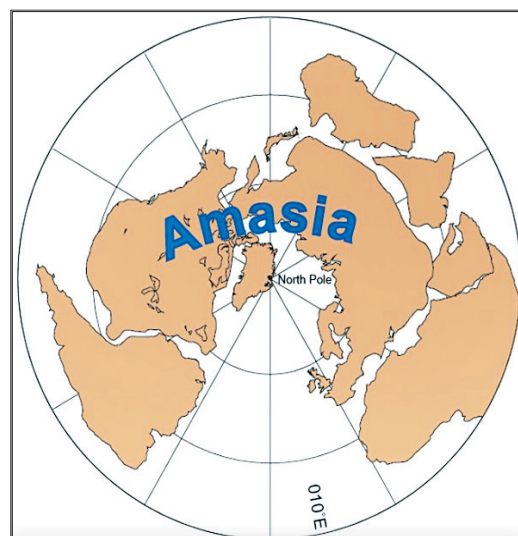
دریاچه زریوار در ۳ کیلومتری شمال غربی و غرب مریوان واقع در استان کردستان و در ارتفاع ۱۲۸۵ متری از سطح دریا قرار دارد. آب این دریاچه شیرین است و تنها از چشمه های جوشان کف دریاچه فراهم می شود. طول دریاچه ۴/۵ تا ۶ کیلومتر و عرض آن از ۱/۶ تا ۳ کیلومتر متغیر است. عمق دریاچه متفاوت و به طور میانگین از ۳ تا ۱۸ متر متغیر و حداکثر عمق آن حدود ۵۰ متر است. رودخانه تازه آباد یا رود مریوان از دریاچه زریوار سرچشمه گرفته و به رود سیروان می پیوندد و این رودخانه از میان شهر مریوان می گذرد. درختان گوناگون چون بید و حشی، صنوبر، چنار و سپیدار همراه درختچه های بلوط و



مازو به فراوانی در اطراف دریاچه و کوه های حاشیه آن به چشم می خورد. ماهیان این دریاچه شامل سفید ماهی، ماهی کپور و عروس ماهی است. همچنین انواع سخت پوستان و حشرات آبی در این دریاچه زندگی می کنند.
*عکس از: علی افضلی

ابرقاره آماسیا، ادغام امریکای شمالی و آسیا

سطح زمین از هفت صفحه بزرگ و چندین صفحه کوچک تکتونیکی تشکیل شده است که با سرعت های متفاوت از چند میلی متر گرفته تا چند سانتی متر در سال حرکت می کنند و اصطکاک بین این صفحات باعث بروز زمین لرزه می شود. فاجعه زمین لرزه نپال که بیش از ۴۸۰۰ کشته و ۹۲۰۰ زخمی بر جای گذاشت، نشان می دهد که توده های زمین در حال تشکیل یک ابرقاره جدید هستند و تا ۲۰۰ میلیون سال آینده ابرقاره جدیدی به نام آماسیا شکل خواهد گرفت. آماسیا (Amasia) ممکن است از اتصال دو قاره آسیا و آمریکای شمالی به وجود آید. این احتمال بیشتر بر این حقیقت استوار است که صفحه اقیانوس آرام در حال رفتن به زیر صفحات اوراسیا و آمریکای شمالی است و اگر این روند همچنان ادامه داشته باشد، در نهایت به بسته شدن صفحه اقیانوس آرام می انجامد. در این ضمن، فشار تیغه میان اقیانوسی اطلس، سبب کشیده شدن آمریکای شمالی به سمت غرب شده و در نتیجه، اقیانوس اطلس در زمان هایی در آینده بزرگ تر از اقیانوس آرام خواهد شد. از سوی دیگر مرز بین صفحات اوراسیا و آمریکای شمالی در سبیری برای میلیون ها سال ثابت بوده است که این عامل همراه دیگر عوامل ذکر شده می تواند موجب ادغام دو قاره آمریکای شمالی و آسیا با یکدیگر شده و ابرقاره جدیدی را به وجود آورد. نظریه ابرقاره آماسیا جدید نیست؛ این ایده که بیان می دارد قاره های فعلی ثمره از هم گسیختگی یک ابرقاره قدیمی به نام «پانگه آ» هستند یک قرن قبل توسط «آلفرد وگنر» ارائه شد. «آلفرد وگنر» (۱۸۸۰-۱۹۳۰) زمین شناس، هواشناس و مکتشف آلمانی در ۶ ژانویه ۱۹۱۲ فرمول نظریه اشتقاق قاره ها را مطرح کرد که از آن، تئوری تکتونیک صفحه ای مشتق می شود. کشف وگنر در سال ۱۹۱۲ بر پایه مشاهداتی به دست آمد که درباره لبه های قاره های آمریکای جنوبی و آفریقا انجام شد و از پژوهش هایی که روی فسیل ها و سنگ ها جمع آوری شده بود حمایت کرد. اما این نظریه تا نیمه دهه ۶۰ نتوانست به تئوری غالب در زمین شناسی تبدیل شود تا این که در ۱۹۶۷ مورگان، «مک کنزی» و پارکر، نظریه تکتونیک صفحه ای را پردازش کردند. این نظریه بازنویسی فرضیه ای بود که ۲ سال قبل از آن توسط «توزو ویلسون» ارائه شده بود. بر پایه فرضیه، لیتوسفر که به پلاک ها تقسیم می شود شناور است و روی قسمت نیمه گداخته جبه حرکت می کنند. این فرضیه بیان می کند که ۷ صفحه بزرگ، ۱۲ صفحه کوچک و ده ها میکروصفحه در لیتوسفر وجود دارند. این صفحات می توانند هم از نوع قاره ای و هم از نوع اقیانوسی باشند. حرکت آنها منجر به زمین لرزه، تشکیل رشته کوه های آتشفشانی (آند)، باز و بسته شدن اقیانوس ها و ساخت



با عنوان آماسیا نام گذاری کرده اند. در حقیقت، در تمامی مدل هایی که تاکنون توسعه یافته اند پیش بینی می شود که این ابرقاره نتیجه هم جوشی و گداخت آمریکا با آسیا و در ادامه با آفریقا، استرالیا و حتی شاید جنوبگان خواهد بود. «روی لیورمور» در اواخر دهه ۱۹۹۰ با خلق اصطلاح «نوپانگه آ»، این احتمال را مطرح کرد که اقیانوس آرام بسته خواهد شد، استرالیا به شرق آسیا خواهد چسبید و جنوبگان به سمت شمال حرکت خواهد کرد. در کتاب ابرقاره نوشته

«تد تیلد» و در نسخه ۲۰ اکتبر ۲۰۰۷ مجله نیوساینتیست در مقاله ای با عنوان «بازگشت پانگه آ»، «آماسیا»، «نوپانگه آ» و «پانگه آلتیما» اشاره شده است. ابرقاره پانگه آ که ۳۰۰ میلیون سال قبل شکل گرفته بود، آفریقا را در مرکزیت خود داشت و حدود ۱۰۰ میلیون سال بعد از آن با شکل گیری اقیانوس آتلانتیک به شکل هفت قاره امروزی تقسیم شد. پانگه آ سومین ابرقاره از چهار ابرقاره تاریخ زمین محسوب می شود. پیش از آن، ابرقاره «رودینیا» حدود یک میلیارد سال قبل و «نونا» در حدود ۱٫۸ میلیارد سال پیش شکل گرفته بودند. تاکنون دو فرضیه بیشترین اعتبار را کسب کرده اند که بر پایه فرضیه اول با عنوان «مدل درون - برگشت گرای» آماسیا در جایی که در گذشته «پانگه آ» وجود داشته است شکل می گیرد و اقیانوس اطلس مسدود می شود. در مدل دوم که با عنوان «مدل برون - برگشت گرای» شناخته می شود اقیانوس آرام مسدود می شود و ابرقاره در جهت مخالف ابرقاره قدیمی شکل می گیرد. در سال های اخیر زمین شناسان دانشگاه «ییل» فرضیه سوم را هم ارائه کرده و مدل سوم با عنوان «مستقیم - برگشت گرای» را نشان داده اند. بر پایه این مدل جدید، آمریکا در ائتلاف با موقعیتی به نام «کمر بند آتش» که در مرز میان شمال اقیانوس آرام و قاره ها قرار دارد باقی خواهد ماند و در اثر حرکت صفحات تکتونیکی به سمت شمال، دریای کارائیب و سپس اقیانوس منجمد شمالی مسدود می شود. این پژوهشگران به منظور آزمایش این سه مدل، جغرافیای تاریخی توسعه قاره ها از پانگه آ به بعد را بازسازی کردند و توانستند مراکز توده ابرقاره ها و فاصله زاویه ای بر پایه اطلاعات دیرینه مغناطیس را اندازه گیری کنند. این مدل سوم می تواند از سد مشکلاتی که دو مدل قبلی در مواجهه با بازسازی تاریخ ابرقاره های قدیمی دارند عبور کند و نشان دهد که بین ۵۰ تا ۲۰۰ میلیون سال آینده دریای کارائیب و اقیانوس قطب شمال ناپدید شده و آمریکا با آسیا و اروپا ادغام می شود و در اطراف قطب شمال ابرقاره آماسیا شکل می گیرد. مرکزیت این ابرقاره احتمالاً در قطب شمال قرار خواهد گرفت. صفحه هند که در حال حاضر به اوراسیا متصل است، هر سال چند سانتی متر به سمت شمال حرکت کرده و باعث فعالیت تکتونیکی می شود. سایر قاره ها نیز به سوی یکدیگر حرکت می کنند. اقیانوس اطلس سالانه چند سانتی متر کوچک تر شده که در نهایت باعث برخورد آمریکا با اوراسیا خواهد شد. همچنین قاره استرالیا سالانه حدود ۷ سانتی متر به سمت آسیا حرکت می کند و به آماسیا خواهد پیوست.

*زهرا بوری
*عکس از: sciencemag

تخریب غار!

نوشتن روی سنگ غارها با کندن یادگاری روی تنه تازه درخت ها فرقی ندارد. کندن استالاکتیت ها و استالاکمیت ها از درون غارها و گذاشتن آنها در دکورخانه هم با به انقراض کشاندن گونه ای جانوری فرقی ندارد. این کار حتی از نابود کردن یک اثر باستانی نیز بدتر است، چرا که برای تشکیل شدن هر میلی متر از آن ساختارهای آهکی اعجاب انگیز به صد تا هزار سال زمان نیاز است. واژه های بی معنی و اسامی که روی چهره سنگ ها نوشته می شوند زیبایی غارها را از بین می برند و به راحتی یا اصلاً پاک شدنی نیستند. غارها، این حفره های

سنگی جادویی که گاهی در رگ هایشان آب زلال جریان دارد خودشان نشان هایی هدایت کننده، مثل شکل ظاهری سنگ ها و استالاکتیت ها و پیچ و خم های مسیر و نیز آبشارها و دریاچه های کوچک، دارند که از گمراه شدنمان جلوگیری می کنند. در ضمن می توانیم از طناب و نخ نایلونی برای علامت گذاری استفاده کنیم به شرطی که اینها را در غار رها نکنیم. باتری های مصرف شده و زباله های دیگر را در غار به جا نگذاریم زیرا سفره های آب زیرزمینی که خودمان مصرف کننده آن هستیم آلوده می شوند.

عکس از: مرتضی جوهری



غار گل زرد، استان مازندران

دانشنامه تغذیه

غذاهای غنی شده تغذیه و تندرستی

■ آناهیتا هیستا



اگر صبحانه امروز ما شامل آب پرتقال غنی شده با کلسیم و نان تست آماده شده از آرد غنی شده با فولات است، می توانیم خود را یکی از مصرف کنندگان غذاهای غنی شده در نظر بگیریم. غذاهای غنی شده چه نوع غذاهایی هستند؟

در پاسخ باید گفت که این دسته در زمره محصولات غذایی هستند که به طور روز افزون مصرف می شوند و تولید کنندگان مواد غذایی ترکیباتی به آنها اضافه می کنند که باعث ارتقا سطح سلامتی می شوند و از بروز بیماری ها جلوگیری می کنند. شاید اصطلاح «غذای غنی شده» تازه باشد، ولی مفهوم آن از مدت ها قبل شناخته شده است. هنگامی که در اوایل قرن ۲۰ به این نکته پی بردند که بیماری تیروئید بر اثر کمبود ماده معدنی ید بروز می کند، تولید کنندگان مواد غذایی غنی کردن نمک خوراکی با «ید» را آغاز کردند. از آن زمان به بعد شیر غنی شده با ویتامین و نیز غلات صبحانه غنی شده با انواع ویتامین ها و مواد معدنی به میز صبحانه خانواده ها اضافه شدند. به علاوه افزودن مواد نگهدارنده که خود برای همه غذاها نقش آنتی اکسیدانی دارند نیز رونق گرفت. در سال های اخیر هم بازار غذاهای غنی شده به حد انفجار رسیده است که بعضی از آنها بر اساس پژوهش های دقیق و طبق استاندارد تولید می شوند، در صورتی که برخی دیگر با معیار سود تجاری تولید می شوند و پرسش برانگیز هستند.

در مورد مصرف مکمل های غذایی نیز باید گفت که به جز چند استثنا بیشتر ما باید همه ویتامین ها، مواد معدنی، فیبرها، اسیدهای چرب لازم، پروتئین ها و فیتوکمیکال ها را از غذاهایی که می خوریم به بدنمان برسانیم و نه این که برای جذب آنها از مکمل های غذایی استفاده کنیم. همیشه باید پیش از مصرف مکمل ها با متخصص تغذیه یا پزشک خود مشورت کنیم. اگر می خواهیم همه این عناصر و مواد نام برده به بدنمان برسد باید موارد زیر را رعایت کنیم:

- میزان مصرف دانه های سبوس دار، میوه ها و سبزیجات را که منبعی از ویتامین ها، مواد معدنی، فیبر و فیتوکمیکال ها هستند را بالا ببریم.
- در عوض مصرف غذاهایی که منشأ حیوانی دارند، مانند انواع گوشت ها، لبنیات، تخم مرغ و به ویژه سرشار از چربی اشباع شده هستند را کاهش دهیم.
- استفاده از چربی ها و روغن های آشپزی را هنگام پختن، آماده کردن و خوردن غذا محدود کنیم.

یکی از اصلی ترین ارکان بهره مندی از یک زندگی سالم و برخورداری از تندرستی، مصرف درست و آگاهانه مواد غذایی در تمامی طول زندگی است. الگوبرداری از هرم غذایی به عنوان منبع استاندارد برای تغذیه در این امر بسیار تأثیرگذار است. متأسفانه بیشتر افراد از دریافت توصیه های رژیمی مایوس می شوند زیرا تصور می کنند که دیگر نمی توانند غذا یا خوراکی های مورد علاقه خود را مصرف کنند. ولی باید به این افراد این مژده را داد که خوردن هیچ ماده غذایی ممنوع نیست و برعکس سلامتی افراد در گرو مصرف تنوعی از مواد غذایی است. نکته مهم درست و به اندازه مصرف کردن است.

■عکس از: Keith Weller

پاسخ پرسش ها

■مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

گیاهان دارویی

هندوانه



تاریخ شناسان و گیاه شناسان معتقدند منشأ هندوانه از صحرای کالاهاری در آفریقای جنوبی است. هندوانه برای نخستین بار ۲ هزار سال پیش از میلاد کشت و تکثیر می شد. در مصر باستان و در مقبره فرعون (تاتخماتون) دانه هایی از هندوانه یافت شده است. مصریان باستان در کنار رود نیل به پرورش هندوانه می پرداختند و یکی دیگر از مراکز عمده کشت هندوانه کشور چین بوده است که با حمله سلسله مور به اروپا، هندوانه به اروپا نیز منتقل شد. بیش از ۱۲۰۰ رقم هندوانه در ۹۶ کشور جهان وجود دارد. بزرگ ترین کشورهای تولید کننده هندوانه در سطح جهان عبارت از روسیه، چین، ترکیه، ایران و آمریکا هستند. در ویتنام در تعطیلات سال نو ویتنامی، هندوانه یکی از میوه های رسمی برای این جشن است. ویتنامی ها معتقدند خوردن هندوانه سبب خوش شانس آنها می شود و دانه های هندوانه را به عنوان یک میان وعده غذایی مصرف می کنند. در گذشته به این میوه «تربوزه» می گفته اند که هم اکنون

در افغانستان و تاجیکستان به هندوانه، تربوزه گفته می شود و ریشه کلمه هندوانه از کلمه «وانا» که معنی هندوانه در زبان هندی است گرفته شده و ایرانیان قدیم آن را «هندو وانا» و هم اکنون هندوانه می گویند. گیاه شناسی - هندوانه گیاهی یک ساله و یک پایه از خانواده کدوئیان است، ساقه آن خزنده و پیچک دار و برگ های آن پهن با بریدگی های عمیق است. گل های آن کوچک و زرد رنگ هستند. میوه آن رگ دار یا دراز با پوستی سبز رنگ و داخل آن قرمز است. تخم هندوانه بر حسب انواع مختلف آن ممکن است سیاه، قرمز، سفید یا زرد باشد. هندوانه بر حسب واریته می تواند گرد، مستطیل یا کروی شکل باشد. تعداد دانه ها در هندوانه متفاوت است و بین ۲۰۰ تا بیش از ۹۰۰ دانه در هندوانه ها وجود دارد. در ژاپن هندوانه را به شکل مکعبی پرورش می دهند بدین منظور پس از رشد اولیه گیاه، هندوانه را در جعبه هایی از جنس پلاستیک با شکل مربع قرار می دهند تا هنگام رشد، هندوانه به شکل مربع رشد کند و حمل و نقل آسان تری داشته باشد. البته قیمت هندوانه های مربعی شکل تقریباً دو برابر هندوانه های معمولی است.

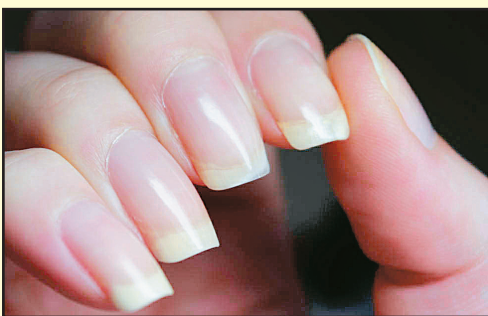
■ محمد مهدی امیری خوربه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش نخست

هندوانه منبع بسیار عالی از ویتامین C و منبع بسیار خوبی از ویتامین A است. هندوانه سرشار از ویتامین های B برای تولید انرژی است. منبع بسیار خوبی از ویتامین B۶ و منبع خوبی از ویتامین B۱، منیزیم و پتاسیم به شمار می رود. «آرژنین» موجود در هندوانه سبب کاهش فشارخون و بهبود حساسیت به انسولین می شود. آرژنین در چرخه اوره برای حذف آمونیاک از بدن استفاده می شود و توسط سلول های پوشاننده جدار داخلی رگ های خونی به اکسید نیتریک تبدیل می شود. وجود آمونیاک اضافی در بدن سبب بروز احساس خستگی و رخوت، بروز بیماری در کلیه ها و بیماری های کبدی می شود. هندوانه منبع بسیار خوبی از پتاسیم است. پتاسیم سبب عملکرد بهتر عضلات و اعصاب می شود و تعادل اسید و بازهای بدن را حفظ می کند و خطر ابتلا به فشار خون بالا را کاهش می دهد. هندوانه حاوی اسیدهای آمینه «سیتولین» و «آرژنین» است که از رگ ها و جریان خون در بدن حفاظت می کند

و سبب افزایش عملکرد سیستم قلبی و عروقی می شود. هندوانه سرشار از فیبر غذایی است که از بروز یبوست در بدن جلوگیری می کند. هندوانه محتوی ویتامین A است که به حفظ سلامتی چشم ها کمک می کند و ویتامین B۶ موجود در هندوانه سبب عملکرد بهتر مغز و افزایش ترشح مواد شیمیایی مفید در مغز به منظور جلوگیری از احساس اضطراب و وحشت می شود. آب هندوانه با دفع مواد زائد از بدن سبب کاهش برخی از انواع خارش های پوستی در بدن می شود. هندوانه منبع غنی از پتاسیم به شمار می رود که در پاک کردن رسوبات سمی از کلیه ها مفید است. پتاسیم سبب کاهش میزان اسید اوریک خون می شود و از بروز و توسعه سنگ های کلیوی جلوگیری می کند. هندوانه اثر خوبی در کاهش درجه حرارت بدن دارد و در مناطق گرمسیری مردم با مصرف هندوانه هنگام ظهر و بعد از ظهر در طول فصل تابستان از خود در برابر بروز گرمادزدگی محافظت می کنند. این امر در کشور هند بسیار متداول است و هندوانه در چرخ های دستی در تمامی خیابان های هند در طول فصل تابستان به فروش می رسد.

■عکس از: wikimedia

چگونه لکه های زرد ناخن ها را از بین ببریم؟



قرص پاک کننده دندان مصنوعی -

قرص پاک کننده دندان مصنوعی ماده مؤثری برای برگرداندن رنگ طبیعی ناخن ها است. دو تا از رایج ترین عناصر موجود در این قرص، «بیکربنات سدیم» و «اسید سیتریک» هستند که به از بین بردن لکه های مختلف کمک می کنند. ۲ یا ۳ عدد از این قرص ها را در یک کاسه حاوی آب گرم می اندازیم و انگشتان را به مدت ۱۵ دقیقه در این محلول نگه می داریم. سپس انگشت ها را با آب معمولی می شوئیم و به دست ها کرم مرطوب کننده می زنیم. باید این کار را ۳ یا ۴ بار در عرض یک هفته انجام دهیم تا نتیجه مطلوب حاصل شود.

سرکه سیب - نیم فنجان سرکه سیب را به نیم فنجان آب ولرم ترکیب می کنیم. سپس انگشت ها را به مدت ۲۰ دقیقه در این مایع قرار می دهیم. پس از آن با آب معمولی شست و شو می دهیم. برای این که بهترین نتیجه حاصل شود باید این کار را هر روز برای چند هفته انجام دهیم.

■منبع: Health Cure Tips

■عکس از: healthcuretips.com

جوش شیرین مخلوط می کنیم. سپس با استفاده از گلوله های کوچک پنبه ای این مخلوط را روی ناخن های زرد شده می کشیم. پس از ۵ دقیقه با آب ولرم ناخن ها را می شوئیم. با انجام این کار به طور روزانه لکه ها ناپدید خواهند شد.

خمیر دندان - روش دیگر از بین بردن لکه های زرد روی ناخن ها استفاده از خمیر دندان است. به سادگی می توان مقدار اندکی خمیر دندان سفیدکننده را روی هر کدام از ناخن ها گذاشت و مالش داد. پس از این که خمیر دندان ۵ دقیقه روی ناخن ها ماند می توان آنها را با آب ولرم شست. باید این کار را به مدت یک ماه هفته ای ۳ بار تکرار کرد.

به طور معمول ناخن ها هنگامی زرد می شوند که لاک ناخن مدتی روی آنها مانده باشد. لاک های تیره رنگ به ویژه به ناخن ها آسیب می رسانند و آنها را لکه دار می کنند. دیگر دلایلی که باعث زرد شدن ناخن ها می شوند عفونت قارچی، بیماری کبدی مزمن و سیگار کشیدن بیش از حد است. با این حال هر کسی می تواند این مشکل را با استفاده از مواد و روش های خانگی زیر برطرف کند.

آب لیمو - ساده ترین راه برای رهایی از رنگ زرد ناخن ها استفاده از آب لیمو است. آب لیمو یک سفید کننده طبیعی است. کافی است نیمی از یک لیمو را در یک کاسه بچکانیم و انگشت ها را به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه در آب لیمو قرار دهیم. سپس با استفاده از یک مسواک نرم روی قسمت های زرد ناخن را برس می زنیم تا زردی محو شود. پس از آن دست ها را با آب ولرم می شوئیم. این کار را باید برای چند هفته هر روز تکرار کرد تا ناخن ها سفید و شفاف شوند.

جوش شیرین و پراکسید - ابتدا یک قاشق غذاخوری «پراکسید هیدروژن» را با دو قاشق و نیم

جنگ افزار

موشک های کروز دریا پیما

موشک های کרוزی که توانایی شلیک از دریا را دارند از زیردریایی ها و ناوشکن هایی شلیک می شوند که آب های عمیق و پهنای دریا را در می نوردند. این موشک ها می توانند پدافندهای هوایی و موشکی دشمن را هدف بگیرند و به شدت و عمق زیاد به آنها اصابت کنند. کارایی موشک های کروز پرتاب شونده از زیردریایی ها در حملات زمینی باعث شده است که توجه نیروهای دریایی سراسر جهان به این سیستم ها جلب شود. این موشک ها از سال ۱۹۹۱ در مرحله نخست جنگ ها و عملیات های مهمی مانند رویه صحرای صحرای صحرای هم پیمان در بالکان، آزادی عراق در خلیج فارس و آزادی دیریا در افغانستان به کار گرفته شدند.

پرتاب موشک از زیردریایی چندین مزایا دارد؛ با استفاده از نیروی زیردریایی می توان حملات ساحلی را با کمک موشک های کروز طراحی کرد و عملیات نیروهای ویژه را پشتیبانی کرد. به علاوه از آن جهت



که یک سکوی زیرآبی غیر قابل دید است دیگر نیازی به آرایش و آماده سازی نیرو نیست. همچنین با کمک زیردریایی ها می توان عملیات های آینده را پشتیبانی کرد که از این طریق اقدامات مراقبت و جاسوسی هدایت می شوند.

یکی از مهم ترین موشک های کروز «تاماهاک» (Tomahawk) است. این موشک ها نخستین بار در بحران لیبی و از یک زیردریایی SSGN شلیک شدند. در این جنگ بیش از ۹۰ موشک شلیک شد و بدین ترتیب ارزش و قدرت هجومی آن بدون نیاز به آمادگی مجدد بر مگان ثابت شد. یکی دیگر از عملیات های مهم که در آن از این موشک ها استفاده شد «عملیات ریتون» بود؛ کشتی های سطحی و زیردریایی های نیروی دریایی ایالات متحده حدود ۲۹۰ فروند موشک Tomahawk را شلیک کردند. با این موشک ها حداقل آسیب جانبی و تلفات به سکوها وارد می شود که این امر خود علت موفقیت ۸۵ درصد از مأموریت ها بوده است. موفق ترین عملیات در تاریخ به کارگیری از موشک ها هم در هجوم هسته ای نیروی دریایی سلطنتی و سکوها سطحی و زیرآبی نیروی دریایی ایالات متحده است که در آن بیش از ۳۳۰ موشک در خاک لیبی به هدف ها اصابت کرده اند. برنامه این موشک به دهه ۱۹۷۰ بر می گردد و مدل کشتی برد اولیه آن (Block II) هم با نام TLAM-A توانست در سال ۱۹۸۴ نخستین توانایی های عملیاتی را به دست آورد. Block III و Block IV هم به ترتیب در سال های ۱۹۹۳ و ۲۰۰۴ توسعه یافتند.

Tactical Tomahawk در واقع مدل پیشرفته Block III به شمار می رود دارای سیستم دیجیتال ارتباط با منطقه مورد نظر، GPS، مجموعه دستگاه ناوبری، کنترل و مأموریت است. به علاوه با «سیستم ناوبری ماندی» و «سیستم تطبیق دهنده با زمین» تجهیز شده است. با بهره مندی از این تجهیزات پیشرفته می توان این موشک را هنگام پرواز از طریق مخابرات ماهواره ای UMF دو طرفه برنامه ریزی دوباره کرد. بدین ترتیب می توان به هر ۱۵ دلفی که از پیش تعیین شده اند شلیک کرد.

موشک Block IV نیز بر طبق ادعای نیروی دریایی ایالات متحده قادر است روی منطقه هدف به حالت شناور بماند و با استفاده از دوربین خود اطلاعات بهتری را از ارزیابی هدف جمع آوری کند.

***فرزانه پورمظاهری

***عکس از: raytheon.com

ماده ای با بالاترین دمای ذوب

بیشتری را تحمل کند. پژوهشگران در حال حاضر روی تولید این ماده کار می کنند تا بتوانند آن را در آزمایشگاه تولید کنند.

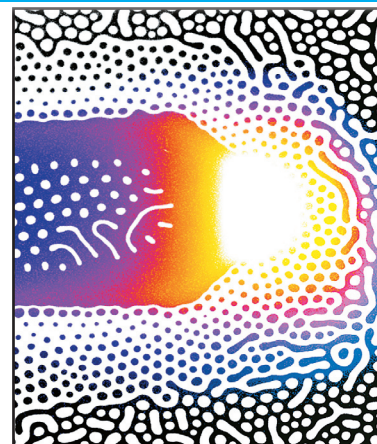
نیتروژن و کربن به فراوانی یافت می شوند اما عنصر کمتر شناخته شده هافنیم برای کنترل میله ها در راکتورهای هسته ای، در لوله های خلأ و برای تولید آلیاژی مانند آهن و تیتانیوم به کار می رود.

هنوز مشخص نیست که آیا ماده جدید به خودی خود کارآمد خواهد بود یا خیر زیرا دمای ذوب تنها ویژگی دارای اهمیت نیست و ویژگی های مکانیکی و مقاومت اکسیداسیون نیز مهم هستند. این مطالعه می تواند به تولید موادی کمک کند که برای استفاده در توربین های گازی یا سپرهای حرارتی هواپیماهای فوق سریع به کار روند. جزئیات این پژوهش در مجله Physical Review B ارائه شده است.

شبیه سازی های رایانه ای دانشمندان دانشگاه براون نشان می دهد ترکیب دقیقی از عناصری مانند هافنیم، نیتروژن و کربن را می توان تولید کرد که دارای دمای ذوب ۴۴۰۰ کلوین (۴۱۲۷ درجه سانتی گراد) باشد و حتی در دماهای بالا مانند لبه های خارجی تر هسته زمین بدون آسیب باقی بماند.

در آزمایش های رایانه ای مشخص شده است که این ماده دارای دمای ذوب بالاتری نسبت به هر ماده شناخته شده دیگری خواهد بود و می تواند در خنک ترین لایه های خورشید بدون تحمل هیچ گونه آسیبی باقی بماند.

رکورد کنونی متعلق به ماده ای متشکل از هافنیم، تانتال و کربن (Hf-Ta-C) است اما شبیه سازی های جدید نشان می دهد مقادیر مناسب هافنیم، نیتروژن و کربن (HfN_{۰.۳۸}C_{۰.۵۱}) می تواند حتی گرمای



چاپ مولکول های زنده با جوهر زیستی

جهت به کارگیری در چاپگرهای جوهرافشان به شمار آورد.

اکنون پژوهشگران دانشگاه «تافت» در ماساچوست آمریکا، جوهر زیستی جدیدی تولید کرده اند که حسگرهای طبیعی باکتریایی در خود دارند و به همین دلیل در برابر دمای بالای محیط هایی همچون چاپگرها مقاومت خوبی از خود نشان می دهد. آنها امیدوار هستند که با استفاده از این فناوری جدید، چاپ مولکول های زیستی که همواره در حد یک رویا بوده است به واقعیت تبدیل شود. قلب تپنده این نوآوری نوعی پروتئین ابریشمی خالص شده است که به

نوعی جوهر زیستی بر پایه ابریشم تولید شده است که به دلیل برخورداری از باکتری های خاص، ایده هیجان انگیز چاپ مولکول های زنده محقق می شود.

پیش از این پژوهشگران موفق به تولید جوهرهای زیستی شده بودند که امکان نصب حسگرها را روی پوست فراهم می کرد. با تکیه بر این ابتکار عمل می توان مواردی نظیر سطح قند خون را مورد ارزیابی دقیق و لحظه ای قرار داد. با این حال استفاده از این جوهرها با چالش بزرگی همراه است و آن، حساسیت نسبت به گرما است که در نتیجه نمی توان آن را گزینه مناسبی

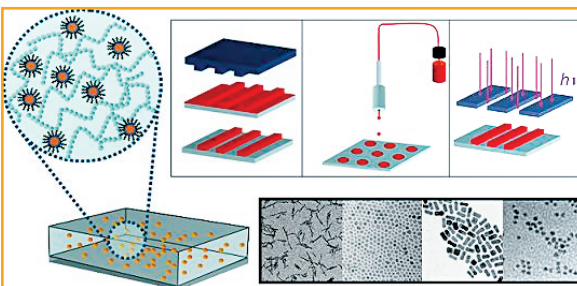
نقش نانوکامپوزیت ها در حذف آلودگی های زیستی

ادامه از صفحه اول

حذف آلاینده های صنعتی با نانوکامپوزیت هیدروژلی بر پایه پروتئین

پژوهشگران شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، نانوکامپوزیتی برای جذب برخی مواد شیمیایی به ویژه آلاینده های رنگی موجود در پساب صنعتی تولید کرده اند. ساخت نانوکامپوزیت هیدروژلی بر پایه پروتئین با قابلیت حذف آلاینده های صنعتی به ویژه رنگدانه ها از محیط های آلوده و بررسی میزان تأثیر نانوذرات خاک در این فرایند هدفی بوده است که پژوهشگران دانشگاه آزاد واحد کرج اقدام به اجرای این تحقیقات کردند. از این کار ابتدا نمونه هایی از هیدروژل پایه و نانوکامپوزیت هیدروژل با استفاده از پروتئین کلاژن به شیوه گرمایی ساخته شدند. پس از جداسازی و خالص سازی نمونه ها، این ترکیبات با استفاده از روش های دستگاهی شامل طیف سنجی زیر قرمز (FTIR)، میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و تجزیه گرمای سنجی (TGA) مورد شناسایی قرار گرفتند. در مرحله بعد، مطالعات جذب رنگدانه های متیلن سبز (MG) و بلور بنفش (CV) به وسیله نمونه های سنتزی در غلظت های متفاوت رنگدانه و نیز pH های مختلف به انجام رسید.

بر اساس داده های طیف سنجی، نمونه های سنتز شده دارای ساختار پرمغذی بوده و در نانوکامپوزیت ها لایه های خاک «مونت موریلونیت» کاملاً ورقه ورقه



شده اند. همچنین مقاومت گرمایی نانوکامپوزیت های سنتز شده نسبت به نمونه فاقد مونت موریلونیت بیشتر است. با توجه به اثرات سمی و زیان بار زیست محیطی رنگدانه های کاتیونی موجود در پساب برخی صنایع و نفوذ آنها در آب های زیرسطحی و ضرورت حذف آنها از محیط های مذکور، تهیه و استفاده از مواد جاذب مناسب از اهمیت بالایی برخوردار است.

با استفاده از نتایج حاصل از این پژوهش ها مشخص شد که نانوکامپوزیت های تهیه شده از قابلیت بالایی در حذف رنگدانه های کاتیونی برخوردار هستند



طرز حیرت انگیزی ترکیبات مختلفی نظیر آنتی بادی ها، آنزیم ها، نانوذرات و آنتی بیوتیک ها را پایدار می سازد.

***عکس از: thermoscientific

و با توجه به سرعت مناسب این مواد در برداشتن این آلاینده ها از محلول های آبی می توان از آنها در فرایندهای پالایش محیط های آلوده استفاده کرد. مواد تولید شده را می توان برای جذب برخی مواد شیمیایی به ویژه آلاینده های رنگی موجود در پساب برخی کارخانه ها به کار برد. نتایج این کار پژوهشی که توسط «دکتر غلام بقاری مرندی» عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج و همکارانش انجام شده در مجله Polymer-Plastics Technology and Engineering منتشر شده است.

حذف آلاینده های نفتی از محلول آبی با نانوالیاف کامپوزیت

پژوهشگران دانشگاه صنعتی امیرکبیر همراه دانشگاه آزاد واحد نجف آباد، موفق به تولید نانوالیاف کامپوزیتی جهت حذف ترکیبات آلی شده اند. در این مطالعه از «پلیمر پلی اکریلونیتریل» که با غلظت ۱۰ درصد در حلال «دی متیل فرم آمید» حل شده است، به عنوان ماتریس برای کامپوزیت پلیمری استفاده شده و ذرات کربن فعال با غلظت های ۵، ۲ و ۱۰ درصد به طور یکنواخت در این ماتریس پلیمری دیسپرس شده است.

حذف آلاینده های نفتی با ابر جاذب حاوی کامپوزیت نانویی

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به ساخت ابر جاذب نانویی برای حذف آلودگی های نفتی از آب شدند. این جاذب نانویی قابلیت جذب آلودگیها را از سطح دریا و تبدیل آن به حالت جامد یا نیمه جامد را دارد. هنر این ابر جاذب این است که در نهایت آلودگی نفتی را به توده مغناطیسی تبدیل میکند. این اختراع به خاطر ایجاد توده مغناطیسی در جهان بدون رقیب است. در موارد دیگر زمانی که نفت به صورت نیمه جامد یا جامد در میآید هنگام جمع آوری با تور یا توسط نیروی انسانی خود جاذب آلودگی زیستی ایجاد میکند. با اختراع این ابر جاذب و ایجاد حالت مغناطیسی دیگر به نیروی انسانی نیازی نیست و از طریق کنترل از یک قایق کوچک یا هلیکوپتر میتوان با استفاده از میدان مغناطیسی این آلایندهها را از سطح دریا جمع آوری کرد. این ابر جاذب حاوی کامپوزیت نانویی است و در ساخت اجزا آن از نانو استفاده شده است. از دیگر مزایای این ابر جاذب می توان به این مورد اشاره کرد که در تولید این محصول تدوین نامه استاندارد نانو در نظر گرفته شده است و خطرات نانویی را به دنبال ندارد. تمامی مواد اولیه این ابر جاذب از پتروشیمی های داخلی قابل تأمین است. پژوهشگران دانشگاه صنعتی اصفهان نیز موفق به حذف آلودگیهای نفتی با استفاده از جاذبها شده اند. در این پژوهش که تحت راهنمایی دکتر «احمد محب» انجام گرفت از باگاس، کاه برنج و پروپیلن به عنوان سه نوع جاذب مختلف مورد بررسی قرار گرفت و ظرفیت حذف آلودگی این سه نوع جاذب مورد مقایسه قرار گرفت.

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۱ مردادماه ۱۳۵۳ (برابر با ۲۳ رجب ۱۳۹۵ و ۲۰ آوت ۱۹۷۵) نقل شده است.

بازداشت شهردار اصفهان و مدیر عامل کل صنایع اصفهان

بازداشت ۱۷ نفر از افراد سرشناس اصفهان با اتهام تخلف از نظام صنفی و سرپیچی از فروش کالا بانرخ های مصوبه، چون رعد در آن شهرستان صد اکرو با گذشت سه روز از این واقعه هنوز محافل گوناگون راجع به آن سخن می گویند.

شهردار و مدیر کل صنایع و معادن اصفهان که خود به ضرورت مسئولیت اداری می بایست در نهضت عظیم ملی، گرانفروشی شرکت جویند، جزو بازداشت شدگان هستند. «محمد مانی» شهردار اصفهان و مهندس «رضا نجفی» مدیر کل صنایع و معادن اصفهان به اتهام شرکت غیر مستقیم در فروش محصولات شرکت آجر فشاری «ظفر» و فراهم کردن گرانفروشی، بازداشت شدند و تحت پیگرد قرار گرفتند.

قیمت لوازم یدکی اتومبیل از امروز کاهش یافت

لوازم و قطعات یدکی اتومبیل امروز با قیمت های دیماه گذشته عرضه شد.

سازندگان و واردکنندگان اتومبیل و لوازم یدکی آن در جلسه ای با حضور نمایندگان وزارت بازرگانی و مرکز بررسی قیمت ها آمادگی خود را برای اجرای برنامه های مبارزه با گرانفروشی دولت اعلام کردند و تعهد دادند قیمت انواع لوازم یدکی اتومبیل را بر مبنای قیمت های دیماه سال ۵۳ تعدیل کنند. نرخ های جدید از امروز اجراء شد. بر اساس قیمت های جدید بهای ۴۰ هزار قلم از لوازم و وسایل یدکی اتومبیل پیکان نیز بین ۱۸ تا ۱۰ درصد کاهش یافت و به قیمت های دیماه سال گذشته بر گردانده شد.

مارشال امین یک دختر ۱۹ ساله از دواج کرد

کامپالا - خبرگزاری فرانسه - مارشال ایدی امین رئیس جمهوری روز جمعه با یک دوشیزه ۱۹ ساله زیبا بنام «سارا» که هفته گذشته در مسابقه اتومبیلرانی کمک راننده اش بود از دواج کرد.

رئیس جمهوری او گاندا هفته گذشته این زن جوان را بنام «میس سارا» با طر اقیان خود معرفی کرد، مراسم عقد از دواج ایدی امین با «سارا» در مرکز فرماندهی مارشال امین در کامپالا با حضور رئیس جمهوری سومالی انجام شد. مختار «ولداد» رئیس جمهوری موریتانی و یاسر عرفات رئیس کمیته اجرایی سازمان آزادی بخش فلسطین نیز در این مراسم شرکت داشتند. پریزینت امین سال گذشته سه زن عقدی خود را طلاق داد و تنها چهارمین زن خود را که اهل او گاندا و ر قاصه فولکلوریک دسته باله «هارت ریست اف افریقا» است نگهداشت.

اول ۲۰۰ ریال بفر ستید بعد ثبت نام کنید

بتازگی دانشگاه آذر آبادگان اعلام کرده است: کسانی که قبلا مدارک خود را جهت پذیرش در این دانشگاه ارسال داشته اند باید مبلغ ۲۰۰ ریال فوری را بپست سفارشی به این دانشگاه بفرستند در غیر این صورت به تقاضا و مدارک آنها تیب اثر داده نمیشود. اولاً چطور مسئول این دانشگاه بزرگ پیش از این بفکر حق ثبت نام نبوده و بعد از چندین روز ناگهان بخاطرش افتاده و آگهی کرده است.

ثانیاً آن عده ای که تقاضا و مدارک خود را به دانشگاه مزبور داده اند از کجا معلوم که این شماره از روزنامه بخصوص را خوانده اند و به آگهی مربوطه توجه کرده باشند؟ بطور قطع اگر این دانشگاه بخو اهد به قول خود رفتار کند یعنی درازای نپرداختن مبلغ ۲۰۰ ریال بن مدارک رسیدگی نکند، عده زیادی که ممکن است شرایطشان هم مساعد باشد از رفتن به این دانشگاه محروم و در نتیجه حقتشان پایمال شود.

سید فخرالدین تو کلی نرخ انواع ساندویچ اعلام شد

مرکز بررسی قیمت ها امروز نرخ ساندویچ های کوچک در اغذیه فروشی های لوکس و معمولی را بشرح زیر اعلام کرد:

نرخ ساندویچ کوچک در اغذیه فروشی ها لوکس و معمولی بدین شرح است.

معمولی	لوکس
ساندویچ کالباس ۱۲ ریال	۵۰ گرم محتوی ۱۰ ریال
ساندویچ سو سیس ۱۲ ریال	یک عدد ۱۰ ریال
ژامبون ۲۴ ریال	۳۰ گرم با محتوی ۲۲ ریال
مرغ ۲۰ ریال	۷۵ گرم ۱۸ ریال
تخم مرغ ۱۰ ریال	یک عدد ۸ ریال
کتلت ۱۲ ریال	یک عدد ۱۰ ریال
زیان (گاو گوساله) ۲۰ ریال	۴۰ گرم ۱۸ ریال



خشکسالی کم سابقه در چین و کشاورزی که چشم به زمین خشک دوخته است / منبع: تلگراف

چوپیش خاطر ام آید خیال صورت خوبت

سرایه

ندانمت به حقیقت که در جهان به که مانی

جهان و هر چه در او هست صورت و تندو توجانی

به پای خویش تن آینه عاشقان به کمندت

که هر که را تو بگیری ز خویش تن برهانی

تو پرده پیش گرفتی و ز اشتیاق جمالت

ز پرده ها به در افتاد راز های نهانی

بر آتش تونشستیم و دود شوق بر آمد

تو مساعی نشستی که آتشی بنشانی

ندانمت که چه گویم ز اختلاف معانی

مرا گناه نباشد نظر به روی جوانان

که پیر دانند مقدار روزگار جوانی

تو را که دیده ز خواب و خمار باز نباشد

ریاضت من شب تا سحر نشسته چه دانی

من ای صباره رفتن به کوی دوست ندانم

تو می روی به سلامت سلام من برسانی

سر از کمند تو سعدی به هیچ روی نتابد

اسیر خویش گرفتی بکش چنان که تو دانی

سعدی

لشکر کشی نادر شاه به بین النهرین

دوم آگوست ۱۷۴۳ (۱۱ مرداد ماه)، نادر شاه رئیس انتخابی ایران در جریان جنگ با عثمانی در بین النهرین (عراق امروز)، دستور حمله به کرکوک کرد نشین و آزاد کردن آن از دست دولت استانبول را صادر کرد و دو روز بعد توپخانه ارتش ایران مواضع نظامیان آن دولت (عساکر عثمانی) در کرکوک را گلوله باران کرد. در طول این جنگها، نادر در همین سال بغداد و بصره را هم متصرف شد. مردم سلیمانیه مرکب از کرد و ترکمان همچنان به ایران وفادار بودند.

محاکمه علی منصور

محاکمه علی منصور (میرزاعلی خان منصور الملک) وزیر پیشین راه (طرق و شوارع) به اتهام گرفتن رشوه از کمپانی کامپاسکس (سازنده راه آهن) در آن سمت و ... و نیز چند مورد سوء استفاده از مقام از ۱۱ مرداد ۱۳۱۵ در دیوان عالی کشور به ریاست هدایت (دوست قدیمی او) آغاز شد. قضات محاکمه کننده، ۱۲ شهریور آن سال علی منصور را به بهانه نبودن دلیل کافی در پرونده تبرئه کردند. علی منصور ۲۱ آذر ۱۳۵۳ در ۸۸ سالگی در گذشت. حسنعلی پسر علی منصور که در دهه ۱۳۴۰ به نخست وزیری رسید ترور شد و امیر عباس هویدا دوست بسیار نزدیکش بر جایش نشست و ۱۳ سال رئیس دولت بود.

نویسنده ناله ها و جدایی ها

جیمز بالدوین نویسنده سیاه پوست آمریکایی دوم آگوست ۱۹۲۳ به دنیا آمد و اول دسامبر ۱۹۸۷ در فرانسه از سرطان معده فوت شد. او یک داستان نویس ماهر و با احساس و یک مقاله نگار و منتقد بزرگ بود که در طول عمر نویسندگی خود همیشه درباره تبعیض به خاطر رنگ پوست و جدایی انسان ها از هم نوشته و بلندگوی ناله های قربانیان تبعیض شده بود.

دستور العمل همیشه تازه ناپلئون

ناپلئون بناپارت کنسول اول فرانسه (رئیس قوه مجریه) دوم آگوست ۱۸۰۲ و دو سال پیش از امپراتور شدنش دستور اکید داد که مقامات ارشد فرانسوی به نامه های مردم ظرف سه روز پس از وصول، پاسخ کتبی دهند و شنبه ها را برای ملاقات با متقاضیان، صرف نظر از این که چه کسانی باشند اختصاص دهند. ناپلئون به مقامات فرانسوی هشدار داده بود که اگر نامه ها نخوانند و به درد دل ها نرسند باید منتظر انقلابی دیگر باشند. هم زمان، ناپلئون از مردم نیز درخواست کرد که در صورت مشاهده نقض آن دستور به دفتر او اطلاع دهند تا شخصا رسیدگی کند.

سودوکو

۱۴۰۳

۹				۸		۲
۴					۹	
۵	۲	۶		۴		
			۱		۵	
۵		۴	۷	۳		۱
		۳		۹		
	۶		۱	۲	۷	
۴						۵
۲		۳				۴

۷	۲	۵	۹	۸	۱	۴	۶	۳
۹	۸	۱	۴	۶	۳	۷	۲	۵
۴	۶	۳	۷	۲	۵	۹	۸	۱
۶	۷	۹	۲	۵	۸	۱	۴	۳
۱	۳	۷	۲	۵	۸	۱	۴	۶
۵	۱	۴	۶	۳	۷	۲	۵	۹
۸	۹	۲	۵	۸	۱	۴	۶	۳
۳	۷	۹	۲	۵	۸	۱	۴	۶
۶	۳	۷	۲	۵	۸	۱	۴	۳

حل ۱۴۰۲

جدول شرح در متن

۳۹۱۶

غلامحسین باغبان

ظرف	از عناصر	خرد	شکم	حل
غذائوری	داستان	اثر منوچهر آتش	↓	۳۹۱۵
←	↓	↓	↓	۱
←	↓	↓	↓	۲
←	↓	↓	↓	۳
←	↓	↓	↓	۴
←	↓	↓	↓	۵
←	↓	↓	↓	۶
←	↓	↓	↓	۷
←	↓	↓	↓	۸
←	↓	↓	↓	۹
←	↓	↓	↓	۱۰
←	↓	↓	↓	۱۱
←	↓	↓	↓	۱۲
←	↓	↓	↓	۱۳
←	↓	↓	↓	۱۴
←	↓	↓	↓	۱۵
←	↓	↓	↓	۱۶
←	↓	↓	↓	۱۷
←	↓	↓	↓	۱۸
←	↓	↓	↓	۱۹
←	↓	↓	↓	۲۰
←	↓	↓	↓	۲۱
←	↓	↓	↓	۲۲
←	↓	↓	↓	۲۳
←	↓	↓	↓	۲۴
←	↓	↓	↓	۲۵
←	↓	↓	↓	۲۶
←	↓	↓	↓	۲۷
←	↓	↓	↓	۲۸
←	↓	↓	↓	۲۹
←	↓	↓	↓	۳۰
←	↓	↓	↓	۳۱
←	↓	↓	↓	۳۲
←	↓	↓	↓	۳۳
←	↓	↓	↓	۳۴
←	↓	↓	↓	۳۵
←	↓	↓	↓	۳۶
←	↓	↓	↓	۳۷
←	↓	↓	↓	۳۸
←	↓	↓	↓	۳۹
←	↓	↓	↓	۴۰
←	↓	↓	↓	۴۱
←	↓	↓	↓	۴۲
←	↓	↓	↓	۴۳
←	↓	↓	↓	۴۴
←	↓	↓	↓	۴۵
←	↓	↓	↓	۴۶
←	↓	↓	↓	۴۷
←	↓	↓	↓	۴۸
←	↓	↓	↓	۴۹
←	↓	↓	↓	۵۰
←	↓	↓	↓	۵۱
←	↓	↓	↓	۵۲
←	↓	↓	↓	۵۳
←	↓	↓	↓	۵۴
←	↓	↓	↓	۵۵
←	↓	↓	↓	۵۶
←	↓	↓	↓	۵۷
←	↓	↓	↓	۵۸
←	↓	↓	↓	۵۹
←	↓	↓	↓	۶۰
←	↓	↓	↓	۶۱
←	↓	↓	↓	۶۲
←	↓	↓	↓	۶۳
←	↓	↓	↓	۶۴
←	↓	↓	↓	۶۵
←	↓	↓	↓	۶۶
←	↓	↓	↓	۶۷
←	↓	↓	↓	۶۸
←	↓	↓	↓	۶۹
←	↓	↓	↓	۷۰
←	↓	↓	↓	۷۱
←	↓	↓	↓	۷۲
←	↓	↓	↓	۷۳
←	↓	↓	↓	۷۴
←	↓	↓	↓	۷۵
←	↓	↓	↓	۷۶
←	↓	↓	↓	۷۷
←	↓	↓	↓	۷۸
←	↓	↓	↓	۷۹
←	↓	↓	↓	۸۰
←	↓	↓	↓	۸۱
←	↓	↓	↓	۸۲
←	↓	↓	↓	۸۳
←	↓	↓	↓	۸۴
←	↓	↓	↓	۸۵
←	↓	↓	↓	۸۶
←	↓	↓	↓	۸۷
←	↓	↓	↓	۸۸
←	↓	↓	↓	۸۹
←	↓	↓	↓	۹۰
←	↓	↓	↓	۹۱
←	↓	↓	↓	۹۲
←	↓	↓	↓	۹۳
←	↓	↓	↓	۹۴
←	↓	↓	↓	۹۵
←	↓	↓	↓	۹۶
←	↓	↓	↓	۹۷
←	↓	↓	↓	۹۸
←	↓	↓	↓	۹۹
←	↓	↓	↓	۱۰۰
←	↓	↓	↓	۱۰۱
←	↓	↓	↓	۱۰۲
←	↓	↓	↓	۱۰۳
←	↓	↓	↓	۱۰۴
←	↓	↓	↓	۱۰۵
←	↓	↓	↓	۱۰۶
←	↓	↓	↓	۱۰۷
←	↓	↓	↓	۱۰۸
←	↓	↓	↓	۱۰۹
←	↓	↓	↓	۱۱۰
←	↓	↓	↓	۱۱۱
←	↓	↓	↓	۱۱۲
←	↓	↓	↓	۱۱۳
←	↓	↓	↓	۱۱۴
←	↓	↓	↓	۱۱۵
←	↓	↓	↓	۱۱۶
←	↓	↓	↓	۱۱۷
←	↓	↓	↓	۱۱۸
←	↓	↓	↓	۱۱۹
←	↓	↓	↓	۱۲۰
←	↓	↓	↓	۱۲۱
←	↓	↓	↓	۱۲۲
←	↓	↓	↓	۱۲۳
←	↓	↓	↓	۱۲۴
←	↓	↓	↓	۱۲۵
←	↓	↓	↓	۱۲۶
←	↓	↓	↓	۱۲۷
←	↓	↓	↓	۱۲۸
←	↓	↓	↓	۱۲۹
←	↓	↓	↓	۱۳۰
←	↓	↓	↓	۱۳۱
←	↓	↓	↓	۱۳۲
←	↓	↓	↓	۱۳۳
←	↓	↓	↓	۱۳۴
←	↓	↓	↓	۱۳۵
←	↓	↓	↓	۱۳۶
←	↓	↓	↓	۱۳۷
←	↓	↓	↓	۱۳۸
←	↓	↓	↓	۱۳۹
←	↓	↓	↓	۱۴۰
←	↓	↓	↓	۱۴۱
←	↓	↓	↓	۱۴۲
←	↓	↓	↓	۱۴۳
←	↓	↓	↓	۱۴۴
←	↓	↓	↓	۱۴۵
←	↓	↓	↓	۱۴۶
←	↓	↓	↓	۱۴۷
←	↓	↓	↓	۱۴۸
←	↓	↓	↓	۱۴۹
←	↓	↓	↓	۱۵۰
←	↓	↓	↓	۱۵۱
←	↓	↓	↓	۱۵۲
←	↓	↓	↓	۱۵۳
←	↓	↓	↓	۱۵۴
←	↓	↓	↓	۱۵۵
←	↓	↓	↓	۱۵۶
←	↓	↓	↓	۱۵۷
←	↓	↓	↓	۱۵۸
←	↓	↓	↓	۱۵۹
←	↓	↓	↓	۱۶۰
←	↓	↓	↓	۱۶۱
←	↓	↓	↓	۱۶۲
←	↓	↓	↓	۱۶۳
←	↓	↓	↓	۱۶۴
←	↓	↓	↓	۱۶۵
←	↓	↓	↓	۱۶۶
←	↓	↓	↓	۱۶۷
←	↓	↓	↓	۱۶۸
←	↓	↓	↓	۱۶۹